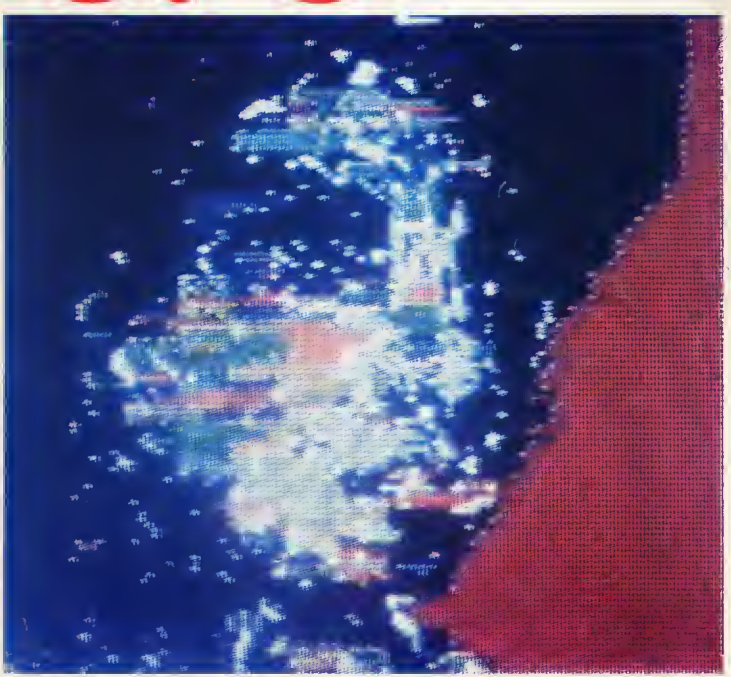
ANO 1 Nº 01

MAIO 1988 Cz\$ 210,00





Gráficos impressora Slots

Conheça o potencial do MSX Sistema de Gravação Copiador

Transfira seus arquivos de fita para disco e vice-versa











Nossos tivros podem ser encontrados em livrarias e lojas de computação. Se o seu livreiro ou tornecedor habitual não os tiver disponíveis, entre em contato conosco pelo telefone (011) 843-3202.

Se você não está recebendo seu boletim gratuitamente pelo correio, ou tem algum amigo que gostaria de recebê-lo, não deixe de enviar o cupom abaixo à EDITORA ALEPH - C.P. 20707 · CEP: 01498 - SÃO PAULO-SP.

NOME:				
END.:				
CEP: CIDADE: UF:				
TEL: () MICRO(S) QUE POSSUI:				
No. of the Control of				



Ágnia Inlomática Ltda. Rua Santa Clara, 98/415 Copacabana Rio de Janairo - RJ CEP 22041 Tal. (021) 257-4402

DIRETOR RESPONSÁVEL Gonçalo R. F. Murleira

DIRETORIA TÉCNICA Antônio F. S. Shalders Carlos E. A. Moreira André L. F. de Freitas J. L. Fonseca

REVISÃO DE TEXTO Laura Maria Pinto

> CAPA José Agnilera

ASSINATURAS Ednardo Simplício

ADMINISTRAÇÃO José Nawton Barros

CPU é uma publicação da Ágnia Informática. Todos os diraltos são raservados. Proibida a raprodinção parcial ou total do contendo dasta ravista, por qualquar melo, sem aniorização expressa da aditora.

Os circultos, dispositivos, componentas, atc., descritos na ravista podam estar sob a proteção da patantas. Os circultos problicades só poderão ser contaccionados sem qualquar fim lucrativo. Através da Revista CPU, uma publicação da Águia Informática, tormulamos uma neva proposta na divulgação da informática.

Os assuntos serão tratados da maneira mals profunda e técnica, sem abrir mão de uma linguagem que seja acessível a todos.

Nosso objetivo é fazer com que todas as possibilidades do MSX sejam comentadas, a fim de que o usuário possa tirar o maior proveito deste equipamento.

Com o lançamento de CPU, lançamos no mercado, também, uma revista que irá divulgar projetos de hardware e software em conjunto. Serão projetos como cartão de 80 colunas, interface RS 232, etc.

Desde já, convidamos você a participar, enviando-nos suas descobertas, seus programas e dicas, bem como suas sugestões e ordicas.

Com relação aos artigos publicados, intormamos que os autores assumiram o compromisso de responder a todas as cartas que nos sejam enviadas. Portanto, em caso de dúvida, crítica ou sugestão, não deixe de nos escrever. Ela será bem recebida e você não ficará sem resposta.

GONGALO MURTEIRA

ÍNDICE

•	
CONEXÃO MSX IMPRESSORA GRÁFICA	. 4
OS VIRUS BINARIUS	9
TRANSFIRA SEUS PROGRAMAS DE DISCO PARA FITA E VICE-VERSA	10
GERANDO SONS NO MSX	13
SLOTS E EXPANSÕES	18
O SISTEMA DE GRAVAÇÃO CASSETE NO MSX	23
MENUS E TABELAS NA SCREEN 2	. 25
JAWBRAKE	30
SEÇÕES	
MÁXIMAS E MÍNIMAS	16
DICAS	
MATEMÁGICA	22
JOGOS E HIGH SCORES	27
LIVROS	29
La Trico	

Conexão MSX - impressora gráfica

ANTÔNIO F. S. SHALDERS

Um dos maiores desafios para o usuário da linha MSX é, sem dúvida alguma, a realização de uma cópia da SCREEN 2 em uma impressora gráfica.

Existem dois métodos de se fazer isso: o primeiro usa as tabelas da VRAM e o segundo testa diretamente os pontos na tela.

O objetivo deste artigo é fazer uma comparação em termos de velocidade e complexidade dos dois métodos para um determinado tipo de cópia,

Todas as rotinas apresentadas neste artigo foram desenvolvidas e testadas em um micro HOTBIT e em uma impressora Mônica da Elebra.

A LPTOUT

Esta é uma rotina importantíssima da ROM do seu MSX, pois é ela quem envia para a impressora o código do caracter a ser impresso. Para podermos utilizá-la corretamente, é necessário o uso de uma pequena subrotina em linguagem de máquina. E, mesmo que você não tenha experiência no assunto, irá entendê-la facilmente.

Existe um registrador do Z-80 chamado "acumulador" ou, simplesmente, registrador "A". A LPTOUT enviará para a impressora o código do caracter que estiver armazenado no acumulador, quando este for chamado através de um CALL, que é análogo a um GOTO do BASIC.

Para armazenarmos no acumulador um determinado valor, fazemos uso da instrução LOAD, que significa "carregar". A sintaxe desta instrução é LD A,XX. Feito isso, devemos chamar a rotina com um CALL relativo ao seu endereço de entrada, que, no caso da LPTOUT, é 00A5H.

Em último lugar, deverá haver o retorno ao BASIC, o que é feito quando a instrução RET (RETURN) for executada.

O nosso programa, em linguagem de máquina, ficará assim:

E000 3EXX LD A,XX E002 CDA500 CALL 00A5H E005 C9 RET

A primeira coluna é relativa aos endereços; a segunda às instruções em hexadecimal; e a terceira, aos menemônicos do 7.-80.

O endereço inicial da rotina foi definido com E000H por ser uma posição de memória relativamente alta e não requerer maiores cuidados na maior parte dos programas em BASIC.

Para chaniarmos a rotina através do BASIC, basta definirmos em uma chamada USR seu endereço de entrada, por meio de um DEF USR.

Feito isso, basta pokearmos em E001H o código do caracter desejado e acessarmos a rotina através de uma declaração USR, como, por exemplo, um G=USR(0).

A CÓPIA

Para entendermos como o primeiro método funciona, é necessário fazermos um pequeno estudo da VRAM do MSX, quando em SCREEN 2.

Existem duas tabelas fundamentais para o nosso caso. Estas são a de padrões e a de cores.

A tabela de padrões contém a imagem propriamente dita, inicia no endereço zero e termina em 6143. Os pixels do vídeo estão organizados de acordo com o esquema da figura 1, dispostos horizontalmente em octetos na seguinte ordem: o primeiro é formado pelos pixels relativos às coordenadas (0,0)...(1,7), até o oitavo, que representa a seqüência (7,0)...(7,7). O nono octeto é representado por (8,0)...(15,0) e assim sucessivamente até o último octeto, de número 6144, que corresponde ao grupo (248,191)...(255,191).

Cada um desses octetos pode ter somente uma cor, que está armazenada em uma tabela específica, que inicia em 8192 e, também, tem 6144 bytes de comprimento. Se mudarmos a cor de um único elemento de um octeto, a cor do octeto inteiro será modificada.

Aliás, este é um dos poucos defeitos do MSX!

O que esse primeiro método faz é justamente pequisar essas duas tabelas e, após tratar corretamente os dados, haver a impressão.

Voltando a examinar a figura 1, podemos notar que os bytes relativos a cada octeto estão dispostos na horizontal, e isso nos gera um grave problema: quando a impressora entra em modo gráfico, ela é informada que lhe será enviada uma cadeia de n caracteres e estes deverão ser impressos no formato binário, que irá acionar uma determinada combinação de oito agulhas. O problema é que essas agulhas estão dispostas na vertical, sendo a agulha superior correspondente ao bit mais significativo e a inferior ao menos significativo.

A maneira mais fácil de contornar o problema é fazendo uma impressão na vertical. Basta fazermos uma varredura adequada da tabela de padrões e imprimila. Examine o programa da listagem 1. A varredura usada é justamente para este tipo de impressão. A variável j contém o endereço de cada octeto a ser enviado para a impressora.

O programa da listagem 2 usa este algoritmo que agora lhes será explicado em detalhes.

As duas primeiras linhas do programa montam a nossa rotina em linguagem de máquina na memória, a partir do endereço E000H, definindo o endereço de entrada da chamada USR.

Na terceira linha, a cor de fundo da tela é armazenada na variável F% e a linha 60030 faz com que a impressora passe a trabalhar em modo EPSON, ajustando a entrelinha para oito pontos.

A linha 60050 faz com que a impressora entre em modo gráfico, esperando seqüências de 192 caracteres.

Os loops fornecem a seqüência correta de impressão dos octetos, sendo esses pokeados pelas variáveis J%, S1% e RP%, respectivamente.

É feita, então, a comparação com a cor de fundo, que decide ou não a impressão do octeto.

A chamada da LPTOUT é feita na linha 60090 e o CHR\$(1) na linha 60110 faz o avanço da linha, assim que a seqüência gráfica tenha sido completada. A última linha faz com que a impressora volte ao modo normal de operação.

Observe que o programa da listagem 2 não copia SPRITES, pois, para isso, seria necessária a consulta das tabelas de formação e cores dos SPRITES.

Já pelo segundo método, as coisas ficam muito mais fáceis. Além de qualquer coisa ser copiada, a rotina é muito mais simples e objetiva. Basta fazermos uma varredura de todos os pontos do vídeo, através de dois loops e testar se a cor de fundo é igual à cor do ponto. Isso é feito com o auxílio de uma das funções menos utilizadas no BASIC – o POINT – e, nem por isso, é pouco eficiente.

Cada ponto aceso na tela irá disparar uma agulha e a entrelinha será alterada para 1 ponto. O teste dos pontos é feito na linha 60079 da listagem 3. O restante é idêntico ao programa anterior.

O primeiro método leva uma pequena vantagem quanto ao tempo de execução, mas convém citar que isto só é verdadeiro para uma impressão vertical e de dimensões 192x256.

A impressão horizontal já é bem mais difícil de se conseguir, pois o algoritmo de rotação da tabela de padrões é bem complexo, sendo a varredura radicalmente diferente para o primeiro método. Chamaremos cada grupo de oito octetos consecutivos de "grupo local" (Vide figura 2).

LISTAGEM 1

10 FOR C=0 TO 31

20 H=C*8

30 FOR L= 23 TO 8 STEP -1

40 K=256*L+H

50 FOR X=7 TO 0 STEP -1

60 J=X+K:PRINT J

70 NEXT X,L,C

LISTAGEM 2

50000 ' COPIA VERTICAL NORMAL (MSX)

50001 'ANTONIO FERNANDO S. SHALDERS -

60000 DEFINTA-Z: FOREN=0T05: READCO: POKE& HE000+EN, CO: NEXT

60010 DATA 62,0,205,165,0,201:DEFUSR=&H E000

60020 F=PEEK (&HF3EA)

60030 POKE&HF417,1:LPRINTCHR\$(27); "A"; C HR\$(8)

60040 FORC=0T031:H=C*8

60050 LPRINTCHR\$(27); "K"; CHR\$(192); CHR\$

(0):

60060 FORL=23T00STEP-1:K=256*L+H

60070 FORX=7T00STEP-1:J=X+K:SL=VPEEK(J)

:RP=VPEEK (J+8192)

60080 IFRPMOD16<>FTHENPOKE&HE001,255ELS

EPOKE&HE001,SL

60090 G=USR(0)

60100 NEXTX,L

60110 LPRINTCHR\$ (10);

60120 NEXTC

60130 LPRINTCHR\$(27); "A"; CHR\$(13): POKE&

HF417,0

LISTAGEM 3

50000 ' COPIA VERTICAL NORMAL (MSX)

50001 ' ANTONIO FERNANDO S. SHALDERS -

1988

60000 DEFINTA~Z:FOREN=OTO5:READCO:POKE&

HE000+EN, CO: NEXT

60010 DATA 62,0,205,165,0,201:DEFUSR=&H

E000

60020 F=PEEK(&HF3EA): POKE&HF417,1

60030 LPRINTCHR\$ (27); "A"; CHR\$ (1)

60040 FORXX=0T0255

60050 LPRINTCHR\$(27); "K"; CHR\$(192); CHR\$

(0);

60060 FORYY=191T00STEP-1

60070 IFPOINT(XX,YY) = FTHEN60090

60080 POKE&HE001,1:GOTO60100

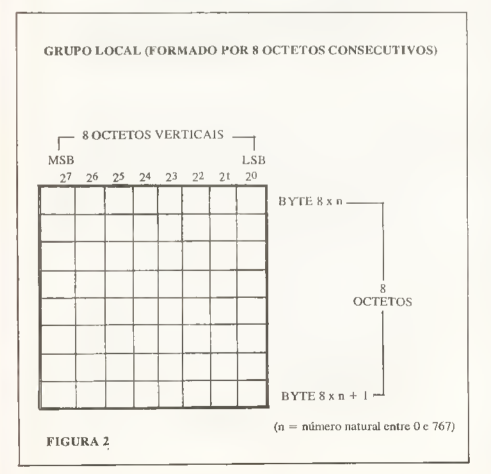
60090 POKE&HE001,0

60100 G=USR(0)

60110 NEXTYY: LPRINTCHR\$ (10); : NEXTXX

60120 LPRINTCHR\$ (27); "A"; CHR\$ (13): POKE&

HF417,0



O nosso objetivo é tornar os octetos reais em octetos verticais, o que é conseguido agregando-se os bits de mesmo peso de cada um dos octetos reais: o primeiro octeto vertical será formado pela concatenação dos bits mais significativos dos octetos reais, e assim sucessivamente.

Se usarmos um método numérico para tal, a rotina se tornará extremamente lenta. Por isso, faço uso de um método alfanumérico, pois, além de ser muitu mais rápido, é compacto.

O programa da listagem 4 faz exatamente isso. A matriz alfanumérica B\$, de dimensões 8x1, contém as strings binárias relativas aos oito octetos, sendo transformada na variável U\$ en um octeto vertical.

O resultado é armazenado no acumulador, sendo, posteriormente, impresso.

O programa da listagem 5 faz o mesmo tipo de cápia, usando o algoritmo do segundo método, sendo muito mais eficiente. Este programa não passa do mesmo programa da listagem 3 com os loops alterados.

A AMPLIAÇÃO

Para fazermos uma ampliação, o primeim método se torna extremamente incficiente.

No caso do primeiro método, se desejarmos uma impressão multiplicada por um fator de dois, teremos que ampliar um ponto dilatando-o na horizontal e na vertical.

A expansão na horizontal é trivial de ser feita, pois basta imprimirmos duas vezes seguidas cada octeto. Mas para ampliarmos na vertical, esbarramos em um problema: o código do octeto expandido passará a ter 16 bits e a impressora só tem oito agulhas. A solução é quebrarmos esse código em dois menores de oito bits, enviando primeiro para a impressora os oito bits mais significativos, e, em seguida, os oito menos.

O raciocíno é o mesmu para unpliações de fator 3 em diante (só que o primeiro método só permite ampliações múltiplas de 2). É como se a palavra "MSX" (nase transformada em "MMSSXX", "MMMSSSXXX", e assim por diante.

Os programas da listagem 6 e 7 fazem isso pelo primeiro método e os restantes pelo segundo.

O segundo método é muito mais adequado quando se trata de cópias que requerem algoritmos mais sofisticados e são muito mais rápidos e fáceis de serem compilados, pois até o compilador COMP32 é capaz de fazê-lo.

Por último, serão dadas tabelas para auxiliar a alteração do programa básico do segundo método para obtermos cópias ampliadas por um fator n e como fazer reversão de impressão para cada tipo.

FIGURA 1

LISTAGEN 4

50000 ' COPIA HORIZONTAL NORMAL (MSX) 50001 ' ANTONIO FERNANDO S. SHALDERS -40000 DEFINTA-Z:FOREN=0785:REAGC8:PGKE& HE000+EN, CO: NEXT 60010 DATA 62,0,205,765,0,201:DEFUSR=&H 60020 F=PEFX(&HF3ER):POXE&HF4Y7,1 60030 LPRINTCHR\$(27);"A";CHR\$(8) 60040 FORL=0TD23: K=256*L 60050 LPRINTCHR\$(27):"K":CHR\$(0):CHR\$() 60060 FORC=OT0248STEP8:H=K+C 60070 FORX=0T07: J=X+H 60080 SL(X)=VPEEK(J):RP=VPEEK(J+8)92) 60090 SLS(X)=RIGHTS(STRINGS(8,"0")+81NU (SL(X)),8)60100 IFRPMODIAC) FTHENSLS(X)=8INS(255) 50110 NEXTX 60120 FORX=0TO7:=X+1 60130 SES=MIDS(SES(0), H, 1)+MIDS(SES(1), 8.1)+MID\$(SL\$(2).8.3)+MID\$(SL\$(3).8.1)+ MID\$(5L\$(4),8,1)+MID\$(SL\$(5),8,1)+MID\$(SLS(6), A, 1) + M103 (SLS(7), A, 1) 60140 SC=VAL("&6"+SC\$) 60150 POKF&HE001, SE:6=USR(0) 30140 NEXTX, C:LPRINTCHR\$(10): INTATE 60170 LERINTCHRS(27): "F": CHR\$(13): 20%E&

_157AGEN 5

HF437.0

50000 ' COATA HORIZONTAL NORMAL (NSX) 50600 ' ANTONIO PERNANDO 5, SHALDERS -1988 60000 DEFINITH-Z: FOREN-0105: REFDOD: POKES RECOOPENLED:NEXT 60010 DATA 62,0,205,165,0,20110EFdSR=&h 60020 F=PFEK(AHFSER):PSKEAHF417,1 60030 LPRINTCHRS(27): "6":ChRS()) 60040 FORYY=0TOIST 60050 LFRYNTCHRS(27);"#";CHRS(0);CHRS() 60060 FORXX=0T0255 60070 IFPOINT(XX, YY)=FTHEN60090 60080 PDXE8HE001,1:80T060100 60090 POKE&HF001,0 60100 G=MSR(0) 60110 NEXTXX: LPRINTCHR\$(50): KEXTYY 60120 LPRINTCHR\$(27); "8"; 058\$(13): 70KE4 HF417.0

LISTAGEM &

50000 ' COPIA HORYZONTAL AMPLIADA (MSX) 50010 ' ANTONIO FERNANDO S. SHALDERS -1988 60000 DEFINTA-Z:FOREN-OTOS:READOG:PORES HECCO+EN_SO: NEXT 60010 0978 62.0.205.765.0.207:0EFUSR=&H 60020 F=PFEX(&MESER):PDKE&ME417.1 60030 LPRINTCHR\$(27); "%"; CHR\$(8) 60040 RETURNING(2)=5 60050 FORL=0T023:K=256%1:FGRT=1T92 800AU LPRINTCHRS(27); "K"; CHRS(0); CHRS(2 60070 FORC=0T0248STEP8: H=K+C 60080 FGRX=0TG7: J=X+H 60090 SL(X)=VPEEX(J): RP=VPEEX(J+8)92) 60100 SLS(X)=RIGHTS(STRINGS(6,"0")+8INS $(SL(X))_B$ 601) 0 IFRPM0016() FTHENSLS(X)=81NS(255) 60120 NEXTX:FORX=0T07:8=X+1 60130 SCS=NIDS(SLS(0),8,1)+#ID\$(SLS(1), A,1)+MIO\$(SL\$(2),A,1)+MIO\$(5E\$(3),H,1)+ mID\$(SL\$(4),R,1)+MID\$(SL\$(5),R,1)+MID\$(SL\$(6), 8.1) +MID\$(SL\$(7), 8.1) 60140 X5=MID\$(SC\$,R(T),4):FORR=1T04:C5= M105(X\$, F. 1):YS=YS+CS+CS:NEXTR 60150 Y\$=RIGHT\$(Y\$.8):Y=VRL("&8"+Y\$) 50)50 POKE&HEO01, Y:G=USR(0):G=USR(0) A0170 NEXTX, C:LPR) NTCHRS(10); NEXTT, L 60180 LPRINTCHR\$(27);"A";CHR\$(13):POKE& HF417.0

LUSTAGEM 7 50000 ' COPIA VERTICAL AMPLIADA (NSX) 50010 ' ANTONIO FERNANDO S. SHALDERS -1988 60000 DEFINT H-Z:FOR EN=0 TO 5:READ CO: POKE SHEODO+EN.CO: NEXT 60010 DATA 62,0,205,165,0,201:DEFUSR=&H 0003 60020 F=PEEK(&HF3EA):20KE &HF417,1 60030 LPRINT CHR\$(27);"F";CHR\$(8) 60040 k(1)=1:R(2)=5 60050 FOR E=0 TO 311FOR T=1 TO 21H=C#8 60060 LPRINT CHR\$(27); "K"; CHR\$(128); SHR 60070 FOR L=23 TO 0 STEP-1:K=256*L+H 60050 FOR X=7 TO 0 STEP-1:J=X+K:SL(T)=V PEEK(J):RP(T)=VPEEK(J+8192) 60090 SLS(T)=RIGHTS(STRINGS(8,"0")+BINS (SL(T)),E) 60100 IF RP(T) MOD 16 () F THEN SLS(T)= "1011111" 60110 XS(T)=MIDS(SLS(T)_R(T)_4)+FOR R=1 TU 4:08(T)=NIOS(XS(T)_A,1) 80Y20 Y\$(T)=Y\$(T)+C\$(T)+C\$(T):NEXT A 60)30 YS(T)=RIGHTS(YS(T)_3):Y(T)=VAL("& B"+Y\$(T)) 60140 POXE &RECONLY(T): G=USR(O): G=USR(O 80350 NEXT X, L: LERINT CHRS(10); :NEXT T. -60760 LPRINT CHR\$(27);"A";CHR\$(12):26(E &HF417,0

J. 1878656 9

50000 1 COPIE VERTICAL AMPLIADA (MSX)
50010 1 ANTONIO FERNANDO S. SHALDERS 1982
60000 DEFINTA-Z/FOREN-OTOS/READCO/POKES
H8000+EN,CG*NEXT
60010 DATS 62,0,205,165,0,201/DEFUSR=&H
E000
60020 F=PFEK(&HFSEA)/FOKES*F417,1
60020 F=PFEK(&HFSEA)/FOKES*F417,1
60040 FORXX=0TO255
60010 LPRINTCHR\$(27);"K"(CHR\$(7)
60060 FORXY=0TO05TEP-7
60060 FORYY=OTO05TEP-7
60070 FPPO/NT(XX,YY)=FTHEN40090
60080 POKESHEOO1,S/COTO60700
60090 POKESHEOO1,O

LISTRGEM 8

50000 ' CG716 HORIZONTAL AMPLIADA (MGX) 50010 ' RMIDNIO FORMANDO S. SHALDERS -1928 A0000 DEFINIA-Z:FOREN=OT05:READCO:POKEN HEGGO+EN, CO: NEXT 40010 DATA 42,0,205,165,8,201:0EFL33-%4 E000 80020 F=PEEK(%HF3EA):POXE&HF417,7 60030 LPRINTCHRS(27): "B": CHRS(2) 60040 FORYY=0T0191 60050 LPRINTOHRS(27); "K"; CHRS(0); CHRS: 2 60060 FORXX=0F0295 60070 IFPOINT(XX, YY)=FTHEN60090 60000 PGK2&HE001, 3:00T040700 60090 POKEAHT001,0 60100 G=09R(0):G=0SR(0) 40110 WEXTEXT LERINTER ROLL OF THE XTTY 40:20 LPRINTCHES(27); "R"; CHRS(13): POKE& HF417.0

Tabela T

6F417, 0

ALTERAÇÕES DE TAMANHO PARA A LISTAGEN 3

60)00 G=USR(0):64USR(0)

EGILO NEXTYY: LPRINTCHRSELO); :NEXTXX

40170 L2RINTOARS:27); "A"; CERS(13):20KE%

3X DE SHHENTO

60030 LPRINT CHRS(27); "A":CH RS(3) 60060 LPRINT CHRS(27): "K";CH RS(64); CHRS(2) 60080 POKE &HE001,7:GGTD 607 00 60100 POR S=7 TO S:G=USR(0): NEXT S

4X DE RUMENTO

60030 LPRINT CHR\$(27); "6"; CH R\$(4) 60050 LPRINT CHR\$(27); "("; CH R\$(0); CHR\$(3); 60060 PBK6 &HE001; 15: GOTO 60 100 60100 FOR S=1 TO 4: G=US2(0); NEXT S

5X DE RUMENTO

60030 CPRINT CHR\$(27); "A"(CHR\$(5) 60050 CRINT CHR\$(27); "K"(CHR\$(192); CHR\$(3); 60080 POKE &HEOOL, STEBDIG 60 100 60100 FOR SEL TO 518=USR(O); NEXT S

6X DE RUMENTO

60000 LPRINT CHRS(27); "A"; CHRS(6)
50000 L'RINT CHRS(27); "4"; ChRS(128); CHRS(4);
60080 PDAT AHEODI, 58: GDT0 50
100.
60100 CDR S=1 TO 6: S=0SR(0):
NEXT S

186115 2

ALTERAÇÃES DE TAMANHO PARA A LISTAGEA D SX DE AUMENTO

60090 LPRINT CHR\$(27):"A
"(CHR\$(3)
60050 LPRINT CHR\$(27);"\
"(CHR\$(0);CHR\$(5);
60080 POWE &HEOO1,7:GOTO
60100
60100 FOR S=1 TO 2:G=US3
(0):NEXT S

4X DE HUMENTO

60030 LPRINT CHR\$(27); "9 "; CHR\$(4) 60050 LPRINT EHR\$(27); "K "; CH\$(0); CHR\$(4); 60080 PBKF &HE00: 15:607 G 60100 60100 FOR S=1 TO 4:6=USR (0):NEXT \$

SX OF RUMENTO

60050 LPRINT ChR\$(27); "A "; CHR\$(5) 60050 LPRINT CHR\$(27); "K "; CHR\$(0); CHR\$(5); 60080 POKE &HE001; 31:60T 0 60100 60100 POR S=1 TO 5:6=USR (0): NEXT S

6X DE SUMENTO

60030 LPRINT CHR\$(27);"R
";CHR\$(6)
60050 LPRINT CHR\$(27);"%
";CHR\$(0);CHR\$(6);
60060 PDRF \$PED01,63:GDT
0 60100
60100 FDR S=1 TO 67G=USR
(0):NEXT S

18BELR 3

METODO DE INVERSA (IMPRESSAO REVORSA) LISTAGENS 3 2 5

TROCAR: 60060 PD15 &HE001,1: GDTO 60100 60090 PDYF &HE001,0

POR: 60080 PBKE &HE001,0: GOTO 60100 60090 POKE &HE001,1

OBS: BASTA INVERTER-MOS OS VALORES A SE-REM ARKAZENADOS NO ACUMULADOR (POKES).

Os Vírus Binárius

ANDRÉ L. F. DE FREITAS

Esta seção se propõe a apresentar u vocês assuntos gerais, de uma maneira informal, sem a utilização de linguagem de programação ou outros artificios que façam vocês, leitores, correr para o micro, apertar o botão de liga/desliga e perder o resto de suas vidas na frente do monitor de vídeo procurando uma solução para um problema ou digitando um programa.

Epal Você, al, que já la ligar a CPU (apelido carinhoso que eu del ao meti MSX)! Resista à tentação! Volte!

Bom, muito bom...

O que eu proponho aqui é discutir qualquer coisa interessante que, às vezes, não damos muita importância. Vejamos. Alguém já ouviu falar de um tal Pascal? Não a linguagem, mas um certo senhor Blaise Pascal. Qual Ioi o primeiro computador eletrônico construído? Quem descobriu o Brasil? Decerto não loi um uticrocomputador!

Vamos tentar falar sobre algo relacionado à informática, mas não com programas, rotinas, etc...

Não sei se vocés já ouviram falar do "VIRUS BINARIUS". Com o aparecimento do primeiro computador, este ser foi acidentalmente criado. Não seguiu os passos evolutivos de outras criaturas nem caiu do espaço num disco voador. Este pequeno ser, vejam vocês, não é nem mesmo constituído de matéria, é totalmente invisível, mas contaminou o mundo todo. Ele pode estar, agora mesmo, incubado no seu micro. Ou pior: você pode já estar contaminado por ele!!!

Quantos de vocês não perdem horas sentados à frente do micro digitando, jogando, ou mesmo olhando para o micro DESLIGADO, como se este fosse um troféu? Eu mesmo não pude resistir a escrever este artigo usando um processador de textos num MSX, vejam só!

Quanto é o fatorial de 5? Muitos vão responder:

- Espera um pouco...

Enquanto isso, as mãos se dirigem automaticamente para um teclado e, após alguns RETURNs, BACKSPACEs e outros mais, responderão:

- Cento e vinte.

Certo. Mas porque usar o micro?

A resposta é simples: não eram vocês, mas os VIRUS BINARIUS. Portanto, cuidado! Eles estão em toda parte, em todas as teclas, em todo o foton disparado de um monitor de vídeo para dentro dos seus olhos. Destino final: o cérebro humano. Ai não tem mais solução. A contaminação é total e pode causar muitos problemas com os amigos, com a "patroa", com os lilhos e, até, com o papagaio que, de uma hora para outra, só saberá falar RUN, RUN, RUN...

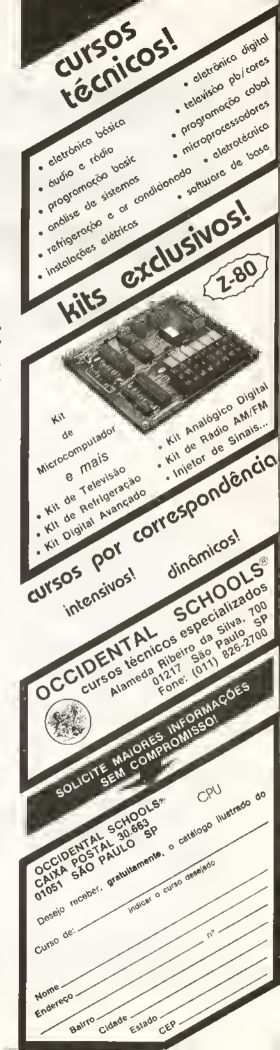
A cura ainda não foi encontrada, mas dizem que, após uns dois anos longe do micro, um computador jogado fora, todas as listagens de programa incineradas e, quem sabe, uma lavagem cerebral, o VI-RUS BINARIUS volta a incubar e hiberna por um bom tempo, só voltando à ação ao sentir a proximidade de um microcomputador. As vezes, nem isso l'unciona, como é o caso de um amigo meu que nem mais sequer consegue andar em linha reta...

Isto tudo descrito acima é uma brincadeira. O VIRUS BINARIUS não existe (será?!), mas o que eu pretendo com isto é exatamente falar de coisas diferentes, de maneira agradável, como havia dito no início do artigo. Esta é uma revista com autores ainda não conhecidos pelo público, mas excelentes programadores e possuídores do nosso tão amado MSX. Pessoas como vocês, que se propuseram a criar uma coisa nova no nosso mercado. Uma revista dedicada a todos aqueles que amam a programação e, principalmente, o MSX. Espero que a idéia agrade e que esta seção possa ter grande utilidade na vida de todos vocês.

Daqui em diante, procuraremos explorar os mais variados assuntos e curiosidades.

Existindo ou não, o VÍRUS BINA-RIUS irá passear pelo seu computador, numa aveutura emocionante, onde ele será o vilão e você o mocinho. O cenário não poderia deixar de ser outro: o seu computador e periféricos.

Aguarde os próximos números.



Transfira seus programas de disco para fita e vice-versa

MARCELO FONTOLAN

Grande parte dos usuários da linha MSX está passando seus arquivos de fita para disco, pois os discos oferecem maior rapidez e segurança no armazenamento de dados.

Quando o programa a ser gravado em disco for em Basic, não teremos dificuldades para efetuar a leitura da fita e gravá-lo no disco.

Em se tratando de programas escritos em assembler, a operação exige um pouco mais de cuidados e atenção, principalmente no que se refere aos endereços.

Visando facilitar este trabalho, publicamos um programa cuja função é ler um programa da fita cassete e gravá-lo no disco ou vice-versa.

Programas que estejam gravados em fita com proteção, ou seja, sem beader, não poderão ser transferidos para o disco com o auxílio deste programas.

Pensando na necessidade que o usuário possa vir a ter, o programa também possibilita transferências de programas de disco para fita cassete.

O funcionamento do programa é bastante simples.

FUNCIONAMENTO

Ao completar o carregamento, é apresensado um menú com três opções, que permite selecionar qual a operação que deve ser efetuada.

CÓPIA DE FITA PARA DISCO

No menú, após selecionar a opção 1, prepare o gravador e pressione uma tecla. Será, então, lido o header do programa e serão apresentados na tela os endereços c os comandos para leitura do programa da fita e gravação no disco.

Conhecidos os endereços, retorne a fita até o início e posicione o cursor no comando para leitura, pressionando RE-TURN, Será iniciada a leitura.

Terminada a leitura, posicione o cursor no comando para gravação no disco, pressionando, novamente, RETURN.

O programa lido das fita encontra-se gravado no disco.

Alguns erros podem acontecer durante este processo, como erro de leitura (problema com a fita, volume, etc.), erro de gravação (disco protegido, não formatado, etc.) e caso o programa não seja do formato assembler.

Tndo programa em BASIC tem sua área na memória a partir do endereço &h8000, sendo que alguns programas em assembler também possuem o mesmo início.

Neste caso, haverá a necessidade de carregar o programa após cada transferência. A necessidadae de um novo carregamento será informado pelo próprio programa, através das mensagens "TECLE F4" e "TECLE F5", para os casos em que o arquivo copiado se sobreponha ou não, respectivamente, ao copiador.

CÓPIA DE DISCO PARA FITA

Ao solicitar transferência de disco para fita, será apresentado o diretório do disco e solicitado o nome do programa do qual se deseja efetuar a cópia.

Na tela, serão apresentados os comandos para leitura do programa do disco c gravação em fita, já com os endereços.

O cursor deverá ser posicionado no comando para leitura e depois no comando para gravação, prestando-se atenção para que o gravador esteja pronto para efetuar a gravação.

O PROGRAMA

O programa está dividido em subprogramas, a fim de facilitar a comprecesão.

A rotina em linguagem de máquina efetua a leitura de header do disco ou da fita e está presente no programa através das linhas DATA.

Este programa, devido à sua função, só opera em sistemas que possuam unidade de disco.

```
O 'Marcello Fontolan
                                                                430 PE=(ASC(NIO$(X$,6,1)))*256+(ASC(NID
 l'Itajai. 25 de jameiro de 1988
                                                                $(X$,5,1)))
2 ' HYPER COPY
                                                                440 TM=(PF-PI)+1
 3 ' Copiador disco-fita-Disco VI.O
                                                                450 'Transforma dados decimais em Hex.
10 ' Limpa tela
                                                                460 TNS=RIGHTS("0000"+HEXS(TN)_4)
 20 CLS:KEYOFF:SCREENO:COLOR15,1,1
                                                                470 PIS=HEXS(PI):PFS=HEXS(PF):PES=HEXS(
· 30 ' Oefine teclas de função
40 FOR F=1 TO 3: KEY F,"": NEXT F
50 FOR F=6 TO 10: KEY F,"": NEXT F
                                                                480 ' Apresenta dados sobre o arquivo
                                                                490 PRINT "Arquivo :":NS
 60 KEY 4, "RUN"+CHR$(34)+"HYPER"+CHR$(34
                                                                500 PRINT "Formato :": IF F=254 THEN P
 )+CHR$(13)
                                                                RINT"ASSEMBLER"
 70 KEY 5, "RUN"+CHR$(13)
                                                                510 PRINT "Endereco Inicial : &N":PIS
 80 ' Apresentacao do Nemu principal
                                                                520 PRINT "Endereco Final: &H":PF$
90 PRINT " -----
                                                                530 PRINT "Ponto de Execução : &H":PES
 ----- ": LOCATE 0,1: PRINT "!
                                                                540 PRINT "Tamanho : &H":THS
                            !": L0
                                                                550 ' Apresenta comando de leitura
 CRTE 0,2 : PRINT ".-----
                                                                560 PRINT: PRINT: PRINT "810ad"; CHR$(34
-----"
                                                                ):NS:CHRS(34)
 100 LOCATE1,1 : PRINT"----- HYP
                                                                570 ' Apresenta comando de gravacao
ER COPY---- VI.O ---": PRINT : PRINT :
                                                                580 PRINT: PRINT "Bsave";CHR$(34);"CRS:
                                                                ";LEFT$(N$,6);CHR$(34);",&H";PI$;",&N";
110 PRINT: PRINT TAB(10) "Digite:"
                                                                PFS:".&H":PES
 120 ' Opcoes do Nemu
                                                               590 PRINT:PRINT
130 PRINT: PRINT TAB(5) "1 --) Copia de
                                                               600 ' Apresenta tecla a ser pressionada
 Oisco p/ Fita"
                                                               610 IF PI(37000! THEN PRINT "Tecle 'F4'
140 PRINT: PRINT TAB(5) "2 --> Copia de
                                                               ." ELSE PRINT "Tecle 'F5'."
 Fita p/ Oisco"
                                                               620 ' Coloca o cursor em posicão
150 PRINT: PRINT TAB(5) "8 --) Sair"
                                                               430 LOCATE 0,7
160 AS=[NKEYS: IF AS="" THEN 160
                                                               640 ' Termina a execucao
170 ' Amaliza opcao desejada
                                                               650 ENO
180 IF AS="8" OR AS="6" THEN END
                                                               660 'Tratamento de erros
190 IF 85="1" THEN 230
                                                               670 CLOSE#1
200 IF R$="2" THEN 880
                                                               680 CLS
                                                               690 PRINT"----- Tratamento de Erros
210 GOTO 160
220 ' Copia de Disco p/ Fita
                                                               700 PRINT: PRINT
230 CLS
240 PRINT "----- Copia de Disco p/ F
                                                               710 JF ERR=62 TNEN PRINT " O Drive espe
ita ----"
                                                               cificado mao existe !"
250 ' Apresentação do diretorio
                                                               720 IF ERR=56 THEN PRINT " O Nome do ar
260 PRINT: FILES
                                                               quivo esta incorreto !"
270 ' Espera nome do arquivo
                                                               730 IF ERR=60 THEN PRINT " O Disco esta
280 PRINT: PRINT: LINE INPUT "Digite o
                                                               com problema de formato !"
 nome do arquivo: ";N$
                                                               740 IF ERR=53 THEN PRINT " O Arquivo na
290 ' Desvia programa caso temba erro
                                                               o existe !"
300 ON ERROR GOTO 670
                                                               750 PRINT: PRINT " Tecle algo para cont
310 ' Abre arquivo
                                                               imuar ..."
320 OPEN NS FOR INPUT ASKI
                                                               760 RS=INKEYS: IF RS="" THEN 760
330 ' Obtem dados sobre o arquivo
                                                               770 RESUME 20
340 F=RSC(INPUT$(1,#1))
                                                               780 ' Tratamento de arquivos não 8SAVE
350 IF F()254 THEN 790
                                                               790 CLOSENI
360 XS=INPUTS(6,#1)
                                                               800 CLS
                                                               810 PRINT"----- Tratamento de Erros
370 ' Fecha arquivo
380 CLOSE#1
390 ' Calcula parametros
                                                               820 PRINT: PRINT
400 CLS
                                                               830 PRINT " O Arquivo especificado mao
410 PI=(RSC(NIO$(X$,2,1)))#256+(RSC(NIO
                                                               se encontra gravado com o BSAVE do MSX
                                                               DISK BASIC!"
$(X$,1,1)))
420 PF=(RSC(NIOS(XS,4,1)))*256+(RSC(NIO
                                                              840 PRINT: PRINT " Tecle algo para cont
$(X$,3,1)))
                                                               ibuar ..."
```

850 AS=1NKEYS: 1F AS="" THEN 850 860 6010 20 870 ' Copia de Fita p/ Disco 880 RESTORE 890 890 DATA CO.E1.00.08.21.00.CO.06.10.E5. C5,C0,E4,00,C1,E1,D8,77,23,10,F4,C0,EI, 00,08,21,10,C0,06,06,E5,C5,C0,E4,00,C1, E1,08,77,23,10,F4,C9 900 ' Armazena dados em ASSEMBLER 910 FOR P=0 TO 42 920 RERO AS 930 POKE (8NE050)+P_VAL("8H"+A\$) 940 NEXT P 950 DEFUSR=&HE050 960 DEFFNPE(X)=PEEK(X)+256*PEEK(X+1) 970 * Apresentacao 980 CLS 990 PRINT "----- Copia de Fita p/ Di 500 -----" 1000 PRINT : PRINT "----- Prepare o Gravador -----" 1010 PRINT : PRINT "---- E tecle algo q wando pronto ... ----" 1020 AS=INKEYS: IF AS="" THEN 1020 1030 'Leitura de parametros 1040 X=USR(0): NOTOR OFF 1050 ' Calculo do nome 1060 FOR R=(8HC00H) TO (8HC00F) 1070 PS=CHRS(PEEK(R)) 1080 NS=NS+PS 1090 NEXT R 1100 * Obtem formato 1110 F=PEEK(&HC000)

1120 IF F()208 THEN 20 1130 ' Calcula parametros 1140 Pl=FNPE(&NCO10): 'Ponto inicial 7150 PF=FNPE(&HCOI2): 'Ponto final 1160 PE=FNPE(&NCO14): Ponto execucao 1170 TN=(PF-PI)+1 1180 ' Transforma dados decimais em NEX 3190 PIS=NEXS(PI):PFS=NEXS(PF):PES=HEXS (PE): FNS=RIGHTS("0000"+HEXS(TH)_4) 1200 ' Apresenta dados sobre o arquivo 1210 CLS 1220 PRINT "Arquivo : ":NS 1230 PRINT "Formato : ASSEMBLER" 1240 PRINT "Endereco Inicial : &H";PI\$ 1250 PRINT "Endereco Final : &H";PF\$ 1260 PRINT "Ponto de Execução : 8H";PE\$ 1270 PRINT "Tamanho : &H" :THS 1280 " Apresenta comando de leitura 1290 PRINT : PRINT : PRINT "Bload"; CHR\$ (34) = "CAS:" = NS = CHRS (34) 1300 ' Apresenta comando de gravação 1310 PRINT : PRINT : PRINT "8save":CHR\$ (34) ENSECHRS(34) E".8H" EPISE" L8H" EPFSE", &H":PES 1320 PRINT:PRINT 1330 ' Apresenta tecla a ser pressionad 1340 IF PI(37000! THEN PRINT "Tecle 'F4 "." ELSE PRINT "Tecle 'F5'." 1350 " Coloca cursor em posicão 1360 LOCATE 0,7 1370 ' Termina a execucad 1380 END

Videotexto, SAMPA, Cirandão, SAMPA Sul, Aruanda, Forum # 80 e mais o mundo inteiro no teclado do seu micro.

Temos kits (Apple, MSX, IBM-PC) que habilita o seu micro ctar qualquer correio eletrônico base de dados comunicação com

assincrona,

FONES (011)35-2750 (VOZ)

Gerando sons no MSX

ANTÔNIO F. S. SHALDERS

GERANDO SONS NO MSX

O seu MSX possui um processador de áudio modelo AY-3-8910, produzido pela General Instruments (EUA). Este integrado é do tipo LSI (Large Scale Integration) e, embora não seja o processador de áudio mais sofisticado do mercado, é um dos mais facilmente encontráveis, além de ser de fácil implementação e operação.

O BASIC possui uma instrução que permite trabalharmos diretamente com os seus 14 registradores, o SOUND, cuja sintaxe é: SOUND REGISTRADOR, VALOR.

Além do SOUND, existe a macro-linguagem PLAY, que nos permite fazer bons trabalhos, desde simples vinhetas até acordes.

O processador de áudio, ou simplesmente PSG (Programmable Sound Generator), possui 3 canais, com 8 oitavas cada, num total de 96 notas musicais disponíveis, além dos geradores de ruído e envoltória.

O PSG também controla a leitura de dados do gravador e as portas multi-uso de oito bits, que são as entradas para joystick.

COMO GERAR UM TOM:

Para gerarmos um tom de freqüência pré-determinada em um canal de áudio, devemos carregar nos registradores relativos aos ajustes de freqüência fino e grosso do canal em questão, selecionar a envoltória desejada, o volume de saída e a atuação ou não do misturador de canais.

O maior mistério para muitos é como calcular os valores necessários à carga dos

registradores de ajuste de frequência, o que é, na realidade, muito simples, pois basta aplicarmos a seguinte fórmula, a fim de obtermos o valor principal:

N = INT (C / F / 32),

onde C é o clock do seu computador, em hertz e F é a freqüência desejada.

Os clocks do Hotbit e do Expert são 3579545 Hz e 3575611 Hz, respectivamente, ou seja: aproximadamente 3.58 MHz.

Os valores que devem ser atribuídos aos registradores de ajuste fino (AF) c grosso (AG) podem ser facilmente obtidos pelas expressões abaixo:

AF = N MOD 256AG = N 256

É bom notar que a resolução das Ireqüências obtidas é inversamente proporcional à freqüência de maneira exponencial, pois, à medida que aumentamos a freqüência, a resolução diminui.

Na faixa dos 100 Hz, por exemplo, a resolução chega a ser melhor que 1 Hz. Já na faixa dos 5 KHz, a resolução já cai para cerca de 400 Hz, logo não é muito lógico programarmos o PSG para gerar tons alternados de 5.000 Hz e 5.010 Hz, por exemplo, pois os dois tons gerados seriam idênticos.

A menor frequência que pode ser gerada é de 4 Hz e a máxima vai além de 60 Hz, o que não adianta muito, pois a faixa audível vai somente até cerca de 16 K11z, se seu ouvido for muito bom!

A tabela 1 exibe os registradores do PSG e suas respectivas funções:

REG.	FUNÇÃO				
0	A.F. canal A				
1	A.G. canal A				
2	A.F. canal B				
3	A.G. canal B				
4	A.F. canal C				
5	A.G. canal C				
6	Ajuste de freq. centr. do ruído				
7	Controle do misturador				
8	Volume do canal A				
9	Volume do canal A				
10	Volume do canal C				
11	A.F. da freq. da envolt.				
12	A.G. da freq. da envolt.				
[3	Tipo de envoltória				

Tabela 1: Os registradores do AY-3-8910.

MAIS SOBRE O PSG:

O PSG possui um gerador de ruído branco que pode ser usado em conjunto ou não com os três canais analógicos.

O chamado ruído branco é caracterizado por uma mistura alcatória de freqüências de amplitudes iguais ou não. É exatamente o chiado que aparece em um aparelho de televisão quando sintonizamos um canal livre. Efeitos muitíssimo interessantes podem ser conseguidos com o uso racional deste recurso do AY-3-8910.

Um ponto forte do nosso processador de áudio é, sem dúvida alguma, a capacidade de controle da envoltória. Mas o que é envoltória? A envoltória de um som (ou envelope, como dizem alguns) é a forma com que a intensidade ou amplitude varia em função do tempo

É graças às diferentes formas de envoltórias que podemos distinguir o som de uma guitarra do de uma flauta, mesmo que ambos sejam exatamente da mesma freqüência.

É claro que existem infinitos tipos de envoltórias, sendo estas responsáveis pelo timbre e nuances dos sons. A envoltória pode ser representada desde uma função constante até funções ultra complexas.

O nosso PSG não pode simular todos esses tipos de envoltórias, mas pode simular qualquer combinação de envoltórias da família "dente de serra", que inclui a triangular e a constante, gerando efeitos que chegam a ser estonteantes.

O som das ondas do mar, por exemplo, é caracterizado por um ruido branco, cuja envoltória é da família senoidal (na realidade, é uma sobreposição de várias senóides aleatórias), mas podemos obter ótimos resultados com a envoltória triangular!

Já o som de uma explosão ou de um sino tem como envoltória uma função exponencial inversa, do tipo Y = 1 / X, mas podemos obter resultados muito próximos disso com uma envoltória do tipo dente de serra, com a rampa negativa, o que caracteriza um início abrupto, seguido de um decaimento suave do som.

O registrador responsável por isso é o 13 e podemos escolher oito tipos de envoltórias de família dente de seria e constante, ou algumas combinações destes.

A tabela 2 mostra os tipos de envoltórias com as quais podemos programar o PSG.

As freqüências do gerador de ruído e do gerador de envoltórias também devem ser determinadas corretamente, a fim de obtermos resultados satisfatórios.

O método usado para tal é semelhante ao do ajuste dos canais analógicos de saída. Para o ajuste da freqüência dominante do ruído branco, não aconsciho a usar fórmulas de espécie alguma, pois é melhor escolhermos "de ouvido" o que mais nos agradar. Os valores possíveis para carregarmos o registrador 6 variam de 0 a 31, sendo que, quanto maior este valor, mais grave é o tom dominante.

Já para o ajuste de freqüência da envoltória, necessitamos de uma fórmula do mesmo tipo da que mostramos para o ajuste dos canais analógicos de saída:

$$N = C / (1100 * F)$$

Com esta fórmula, podemos obter frequências desde 0.1 Hz!

Os valores a serem armazenados nos registradores de ajuste fino e grosso são achados da mesma mancira descrita anteriormente para os canais analógicos.

É importante notar que o gerador de envoltórias está ativo somente quando o volume do canal está no máximo.

O CONTROLE MISTURADOR:

O objetivo deste controle é combinar, selecionar, ativar ou deativar os canais de som e os geradores de envoltória e ruído. Esta seleção é feita através do valor atribuído ao registrador 7 do PSG.

Cada bit deste valor tem uma função específica e, para a parte sonora, são usados apenas os bits de 0 a 5. Os bits 6 e 7 são usados na verificação dos estados das portas multi-uso.

Convém informar-lhes que os bits realtivos a este registro são ativos em zero, e suas funções são mostradas na tabela

Se desejarmos habilitar os canais A c B com somm puro (sem ruído) e o canal C com ruído, devemos configurar o registrador 7 com o valor &B 00011100, ou seja: SOUND 7,56. Um canal pode ser usado para gerar tom e ruído simultaneamente, mas não podemos ter mais de duas envoltórias diferentes nos três canais. No caso de termos duas, uma terá que ser, obritoriamente, uma lunção constante, ou seja: o volume do canal em questão de-

verá ser menor que 16.

Existem diversos editores musicais e sonoros para o MSX e alguns de altíssimo desempenho, como por exemplo, o SOUND (p/disco) e o SUPER SYNTH (na minha opinião, o melhor). Se você não possuir nenhum desses dois programas, não se desespere, pois o programa da listagem 1, se usado com bom senso, pode trazer resultados muito bons na elaboração de sons complexos.

Escrevam-nos enviando sugetões ou em caso de dúvidas, pois o objetivo desta revista é auxiliar o usuário da linha MSX.

	REG. 13	ENVOLTÓRIA
•	0,1,2,3 e 9 4,5,6,7 e 15 8 10 11 12 13	
	14	

Tabela 2: O registrador 13 e as envoltórias.

віт	FUNÇÃO QUANDO EM ZERO
0	Habilita o canal A
1	Habilita o canal B
2	Habilita o canal C
3	Habilita ruído no canal A
4	Habilita ruído no canal B
5	Habilita ruído no canal C

Tabela 3: Funções dos bits 0 a 5 do registrador 7 do PSG.

CPU LEIA PARTICIPE ASSINE

10 REM 20 REM REVISTA CPU - MAIO 1988 30 REM ANTONIO FERNANDO SHALDERS 50 REN GERANDO SDNS NO NSX 100 KEYDFF:SCREENO:COLDR15,1:CLEAR 110 PRINT "HOTBIT OU EXPERT (H/E)":PRIN 120 AS=INKEYS:IF RS="H" DR AS="h" THEN C=3579545# ELSE IF RS="E" DR RS="e" THE N C=3575611# ELSE 120 125 PRINT"# FREQUENCIA (4 a 16000)","# VOLUNE (0 a 16) (16 liga a envoltoria)" ISO PRINT "CANAL A:": INPUT "FREQUENCIA, VOLUME ":FA, VA:PRINT 140 IF FR=0 THEN FR=4 150 PRINT "CANAL B:":INPUT "FREQUENCIA, VOLUNE ":F8, VB:PRINT 160 IF F8=0 THEN F8=4 170 PRINT "CANAL C:":INPUT "FREQUENCIA. VOLUME ":FC, VC:PRINT 180 IF FC=0 THEN FC=4 190 NA=INT(C/FA/32):N8=INT(C/F8/32):NC= INT(C/FC/32) 200 FA=NA NDO 256:GA=NA \ 256 210 FB=NB NDO 254:G8=NB \ 256 220 FC=NC MOD 256:GC=NC \ 256 230 INPUT "FRED. ODMINANTE DO RUIDO (O-31) ":FR:PRINT 240 INPUT "TIPO DE ENVOLTORIA "ETE:PRIN 250 INPUT "FREQ. OA ENVOLTORIA (MIN=.1) ":UE:PRINT:IF UE=OTHENUE=_1 260 NE=C/(1100*WE):FE=NE MOD 256:GE=NE 270 PRINT"TON ATIVO EN A (S/N) "; 280 GOSUB690: IF AS="S" THEN TR=0 ELSE I E AS="N" THEN TA=1 281 PRINT AS:PRINT 290 PRINT"TOM ATIVO EM 8 (S/N) "; 300 GOSUB690: IF AS="S" THEN IB=0 ELSE I F RS="N" THEN T8=2 301 PRINT AS:PRINT 310 PRINT"TON ATIVO EN C (S/N) ": 320 GOSU8690: IF AS="S" THEN TC=0 ELSE I F AS="N" THEN TC=4 321 PRINT RS:PRINT 330 PRINT"RUIDD ATIVO EM A (S/N) "; 340 GOSU8690: IF AS="S" THEN RA=0 ELSE [F AS="N" THEN RA=8 341 PRINT AS: PRINT 350 PRINT"RUIDO ATIVO EN B (S/N) "; 360 GOSUB690: IF RS="S" THEN RB=0 ELSE I F AS="N" THEN R8=16 361 PRINT AS:PRINT 370 PRINT"RUIDO ATIVO EM C (S/N) ": 380 GOSU8690: [F A\$="S" THEN RC=0 ELSE I F AS="N" THEN RC=32

381 PRINT AS:PRINT 390 N=0:N=TA+TB+TC+RA+RB+RC:CLS 400 SDUND O, FR:PRINT"SOUND O, ";FR 410 SOUND 1.GA:PRINT"SDUNG 1.":GA 420 SDUND 2,F8:PRINT"SOUND 2,";F8 430 SOUND 3,GB:PRINT"SOUND 3,";GB 440 SOUND 4.FC:PRINT"SOUND 4. ":FC 450 SDUND 5,6C:PRINT"SDUND 5,",6C 460 SDUND 6, FR: PRINT"SOUND 6, ":FR 470 SOUND 7, N:PRINT"SOUND 7,";N 480 SOUND 8, VR:PRINT"SDUNG 8, ", VA 490 SOUNO 9, VB:PRINT"SOUND 9,"; VB 500 SDUND 10, VC:PRINT"SDUND 10, "; VC 510 SOUND 11,FE:PRINT"SOUND 11,";FE 520 SOUND 12.GE:PRINT"SOUND 12.":GE 530 SOUND 13.TE:PRINT"SDUND 13."-TE 680 PRINTSTRING\$(13,95):END 690 AS=INKEYS: IF AS()"S"ANORS()"N"ANDAS ()"s"RNDA\$()"R" THEN 690 691 IF RS="S" OR RS="N" THEN RETURN 700 IF AS="s" THEN AS="S":RETURN 710 IF AS="n" THEN AS="N": RETURN

-XEMPLO PRATICUL

Como Ja Temas o entror de soas. - faita somente entendermos гомо оз sons são compostos, od saya: A complhação acecuada de freobências, volumes, ruxco e envoltória, afim se cotermos o som desejaco, como or exemplo, o sem co mar: Este de som é caracterizago obr ataque e decalmento suaves, modulance im reido de média frecüéncia (ondas questango). A envoltória que res proporcione este efecto é a de número 4, Para ativarmos esta envoltória. é hecessário que o volume co caua, e-- cuestão esteja apostado em la Teito isso uevemos ajustar a freeüêuqia co reico cue no caso à derca de 25. Devemos agora, a distar os controles da envoltória el seu respectivo período (14 el 27, el selectorar o ruide ativo no capa, "3".

CENGL S : 0,76
CANAL B e C : 0,0
FREGUANCIA DO ROIDO : 25
TIFO DE ENVOLTACIA : 14
FREGUANCIA DA ENVOLTACIA : .2
TOM ETIVO NOS CANATS : MAO
PUTOC ETIVO EM "A" : S
RUEDO ATIVO EM "B" : S

No práximo artigo da sédie verenos como fazer um oum súmero de edeidos Agrakcek

MÁXIMAS E MÍNIMAS

Programação estruturada

J. L. FONSECA

Esta é uma nova coluna, numa revista também nova e, como tal, vamos começar dizendo quais são os nossos objetivos.

Nesta coluna serão discutidas dicas e técnicas de programação de interesse do principiante e daqueles já mais avançados. Será uma coluna aberta a críticas e sugestões, que deverão ser enviadas à revista em nome desta coluna.

Hoje, começaremos discutindo sobre um assunto que, para muitos, parecerá óbvio, mas, ainda assim, é importante para o principiante e até para alguns que já não são tão principiantes.

Vamos, pois, falar sobre a programação estruturada. Esta técnica, tão em moda nos últimos anos, nada mais é do que um método de facilitar o trabalho do programador através da subdivisão de um programa em subprogramas mais simples, todos eles encadeados logicamente.

Muita gente pensa que só, se pode programar estruturadamente em Pascal, C, Forth, ou outra linguagem criada, desde a sua concepção, para este tipo de programação. No entanto, podemos prograinar estruturadamente em qualquer linguagem, até em assembler. Um bloco pode chamar, ou até conter, outros blocos, mas, uma vez chamado um bloco, este deve fazer a sua tarefa e retornar o comando ao que o chamou. Esta descrição é basicamento, a descrição de uma sub-rotina, só que, com a restrição de que o ponto de entrada da mesma deve ser único, e, embora possa ter diversas saídas, todas devem retornar ao mesmo ponto.

Os tipos básicos de blocos são os seguintes: decisão, repetição definida, repetição indefinida ou condicional e bloco linear. O primeiro é o equivalente em Basic a um bloco if... then... else, que executa uma de duas ou mais ações, dependendo de uma condição dada. O segundo é o equivalente à contrução for... next, que repete um conjunto de instruções por um número de vezes determinada. O terceiro seria um bloco que repete um grupo de instruções até que uma condição seja satisfeita. Finalmente, o bloco linear é qualquer grupo de intruções sem nenhum desvio. As descrições anteriores fazem menção a instruções, mas, o mesmo é válido, igualmente, para blocos completos, ou seja, um conjunto if... then... é considerado como uma única instrução, assim como uma instrução gosub o é.

O bloco deve sempre ser fácil de entender. Se um bloco está ficando muito complicado é hora de o subdividir em blocos mais simples. Do mesmo modo, o bloco deve ter apenas uma função e esta deve estar claramente definida. Estes blocos devem ser sempre precedidos de comentários explicativos e, nos pontos mais complexos, ter comentários específicos ao ponto em questão. Estes comentários podem parecer supérfluos, mas são a principal ajuda na hora de modificar ou depurar um bloco ou programa feito há algum tempo.

Uma outra vantagem de usar a programação estruturada é que os blocos são, em geral, independentes do programa como um todo e, assim, poderão ser usados em outros programas, facilitando o desenvolvimento. Podemos e devemos, pois, formar uma biblioteca com os blocos mais úteis para utilização posterior e, aqui, vemos as vantagens dos comentários e de programar usando blocos auto-suficientes.

Vamos, agora, dar exemplos do dito acima, com alguns trechos em Basic, sendo que tudo que for dito é válido para qualquer outra linguagem.

BLOCO DE DECISÃO

10 LET A=5: REM VARIAVEL QUE CONTEM O VALOR
20 REM O BLOCO SEGUINTE VERIFICA SE A QUANTIDADE EM A E SUPERIOR A UM VALOR DETERMINADO
40 IF A > LIMITE THEN PRINT "SUPERIOR" ELSE GOSUB 333
50.
60.
333 LET A=A+I = 334 PRINT "VALOR DE = "; A 335 RETURN

Como podemos ver no trecho acima, a linha 40 executa uma de duas ações, dependendo de uma decisão, sendo que, após, qualquer delas continua no mesmo ponto, ou seja, na linha 50. Se houvesse necessidade de executar mais de uma instrução em qualquer das opções, estas deveriam ser agrupadas dentro de uma sub-rotina e chamada dentro do bloco de decisão, como podemos ver na instrução que segue o else. Verifique que todos os pontos importantes estão comentados no programa, o que nos permite entendê-lo a qualquer altura.

BLOCO DE REPETIÇÃO DEFINIDA

05 LET A=1 10 FOR 1=1 TO 10; REM CALCULA OS FATORIAIS ATE IO 20 LET A=A*1 30 PRINT I,A: REM IMPRIME O NUMERO E SEU FATORIAL 40 NEXT I No programa acima, o bloco entre as linhas 10 c 40 é repetido um número determinado de vezes. Esse número pode ser uma constante ou ser passado numa variável, mas é sempre conhecido na entrada

No bloco de repetição indefinida, ao contrário do caso anterior, o número de vezes a repetir é desconhecido e depende de que se cumpra uma condição determinada. Essa condição pode ser testada no início ou no fim do bloco, dependendo do efeito desejado.

BLOCO DE REPETIÇÃO INDEFINIDA TESTE DO INÍCIO

10 IF A=5 THEN GOTO 50: REM TESTE INICIAL. SAI DO BLOCO SE SATISFEITA A CONDICAO 20 PRINT "APERTE UMA TECLA NUMERICA" 30 INPUT A 40 GOTO IO 50 PRINT "VOCÊ BATEU O NUMERO CERTO"

BLOCO DE REPETIÇÃO INDEFINIDA TESTE NO FINAL

10 REM INICIO DO BLOCO
20 PRINT "APERTE UMA TECLA
NUMÉRICA"
30 INPUT A
40 IF A < > 5 THEN GOTO 10 :
REM REPETE SE CONDIÇÃO NÃO
VÁLIDA
50 PRINT "VOCÊ BATEU A TECLA
CERTA"

Como se vê nos exemplos acima, cada bloco é uma unidade lógica independente e poderá ser usado em outros programas com poucas ou nenhumas modificações. Os exemplos dados podem servir de modelo para você criar os seus próprios blocos, modificando, apenas, as condições e as instruções abrangidas pelos mesmos.

Finalmente, para aqueles que estão achando que os comentários só ocupam espaço e que as sub-rotinas tornam o programa lento, aconsclhamos a fazer o programa do modo indicado e, após estar pronto, remover os comentários de uma cópia que será usada para rodar.

As sub-rotinas devem ser colocadas no início do programa, pois, quando o Basic procura um número de linha, começa pela primeira linha do programa e continua a pesquisa, uma a uma, até encontrá-la c, assim, se as sub-rotinas estiverem no início, serão encontradas mais rapidamente.

Vamos, agora, experimentar o novo tipo de programação até a próxima edição, onde teremos novas dicas de como aproveitar melhor as linguageus disponíveis em nosso micro.

Até a próxima.

DICAS

CAPS LOCK

Muitos programas em Basic, ao solicitarem do operador uma entrada, só reconhecem o que foi digitado caso a tecla CAPS LOCK esteja pressionada, ou vice-versa.

Para contornarmos este problema, c evitar uma linha de programa maior do que o necessário, podemos fazer uso de uma variável do sistema, a CPAST, que indica o estado da tecla CAPS LOCK.

Caso CAPS LOCK esteja ativa, teremos em &HFCAB um valor maior que zero e menor que 255. Um valor igual a zero desativa a tecla.

Exemplo:
Poke &HFCAB,1 (ativa)
Poke &hFCAB,0 (desativa)

MÚSICA ALEATÓRIA

Como será a música no ano 3000?

O programa abaixo poderá dar-lhe uma dar-lhe uma idéia.

Verifique que há um certo padrão. A geração dos números aleatórios que estão sob a música é feita pelo micro segundo uma rígida regra matemática.

O programa Música Aleatória é parte integrante do livro 100 Dicas para MSX, da Editor Aleph.

100 PLBY "SOMBOOO","SOMBOOO","SOMBOOO"

[10 LS="L"+STR\$(INT(RMD(-TIME)*3))*2+2)

| 120 | XS=LS+"N"+STRS(INT(RND(-TIME)#60))

130 YS=LS+"N"+STR\$(INT(AND(-TIME)*30+50))

140 25=15+"N"+STRS(INT(RND(-TIME)x16+80))

150 PLAY XS, YS, ZS

160 GGTO 110

Slots e expansões

ANDRÉ L. E. DE FREITAS

Você já deve ter se indagado a respeito do sistema de SLOTS de seu MSX: eomo funcionam os cartuchos de jogos, interfaces, ou qualquer periférico conectado ao sen MSX via cartuchos. Neste artigo, procurarei esclarecer as dúvidas a respeito dos slots e páginas de memória que são um pequeno enignia na vida de usuários de micros padrão MSX.

O microprocessador Z80 é um processor de 8 bits capaz de endereçar 65536 de memória (64 Kbytes). De que forma, então, podemos ter 32 Kbytes de memória ROM e mais 64 Kbytes de memória RAM para uso no micro? Como podemos ter, no exterior, micros do padrão MSX com expansões de memória de 128 Kbvtes? O responsável por isso é um circuito integrado chamado PPI, do inglês Peripheral Programable Interface, de identificação 8255. A descrição mais detalhada deste "chip", termo que usarei daqui em diante, ficará para uma outra ocasião, pois, no momenta, só nos interessa o trabalho que ele realiza no micro.

Este chip é uma interface paralela contendo 4 portas de 8 bits cada. Uma destas portas, a qual chamaremos de porta A, é responsável pela lógica de seleção de slots no MSX. Cada grupo de dois bits desta porta pode conter um número entre 0 e 3, a qual vai indicar em que slot do MSX a página de memória correspondente vai estar ativa. Para entender melhor, observe a figura 1,

Como exemplo, se quisermos uma configuração semelhante a da figura 2, teremos o seguinte valor na porta A da PPI: &b00001010. Dividindo este número em quatra blocos de 2 bits, teremos: &b00, &b00, &b10, &b10. Em decimal, teremos 0, 0, 2 e 2, que, na ordem da primeira página até a quarta, significa que as duas primeiras estão ativas no slot 0 e as duas superiores no slot 2. Esta é uma das configurações de memória mais usada no MSX e o seu micro pode, inclusive, ter esta configuração.

Agora, vejamos, cada página de memória possui 16 Khytes. Se temos 4 slots, cada um com capacidade de conter memória em 4 págunas, podemos ter 4x4=16 páginas de 16 Kbytes, perfazendo um total de 256 Kbytes de memória.

Cada página também pode ter uma expansão para mais 3 páginas iguais sobrepostas. Mas esta seleção não é mais tão simples como a primeira. Portanto, o seu micro poderia ter mais 3 blocos de memória de 256 Kbytes sobrepostos ao primeiro, o que daria um total de 1 Mbyte de memória. Ótimo, não é mesmo?

Aí, surge o problema de enderecamento de 64 Kbytes. Apesar de toda esta memória, linearmente, só podemos ter 64 Kbytes ativos.

Provavelmente, voeê deve estar odiando o Z80, mas não fique chateado. Voeê pode chavear páginas de memória mudando o valor da porta A da PPI, podendo acessar todas as outras páginas quando quiser. Mas lembre-se: nunca mais de 64 K bytes simultaneamente.

Quando o seu MSX é ligado, os slots são pesquisados à procura de memória RAM. Este teste é feito das mais altas posições de memória para baixo. A medida que o sistema encontra RAM, vai habilitando esta memória para uso. Se houver mais de duas páginas contendo memória RAM entre os endereços &h8000 e &hFFFF, ele habilitará as páginas mais próximas ao slot 0. O seu MSX fica, então, com as páginas zero e um no slot zero contendo todas as suas rotinas internas de operação e o interpretador BA-SIC, que estão em ROM, nestas páginas, e a memória RAM livre nas páginas 2 e 3 em algum outro slot. A partir daí, ele executa uma inicialização em variáveis de sistema e outras funções prioritárias para, depois, entrar no interpretador BASIC.

Para saber qual a configuração de memória do seu MSX, entre com o pequeno programa em BASIC da listagem e rude-o. Ele mostrará quais as páginas ativas do seu micro, pois a configuração pode variar conforme o fabricante, O programa faz uma leitura na porta &hA8 do micro, a qual endereça a porta A da PPI. O valor correspondente lido é, então, dividido em grupos de 2 bits e passado para decimal, informando em que slot estão as páginas de memória do micro.

Agora que já sabemos como funciona a paginação de memória dos microemputadores MSX, podemos conhecer um pouco mais do sistema de expansões.

Quem possui uma interface de disco, cartão de 80 colunas, ou mesmo um cartucho de jogos, já verificou que o mesmo é concetado a uma das entradas de cartucho do micro. Cada entrada destas contém uni barramento e uma lógica de seleção correspondente a um dos slots do MSX. Quando um destes slots contém um periférico ou um cartucho de jogo, a inicialização do sistema procura um certo conjunto de bytes na memória correspondente a estas entradas. Estes bytes contêm informações úteis do sistema para que este reconheça o tipo de periférico conectado. Estas informações podem indicar se existe ROM no slot, o seu endereça de execução, se existe expansão de comandos a serem utilizados pela instrução CALL do basic, endereço de rotinas para manipulação de dispositivos, etc.

Como conclusão desta parte do artigo, vemos que o sistema de slots do MSX é algo de grande valor, pois, através dele, podemos manipular toda a memória e acessar um grande número de periféricos já existentes para a linha. Futuramente, em uma outra oportunidade, iremos explorar mais o acesso a periféricos. Trataremos, agora, somente da memória de nosso microcomputador.

A seguir, veremos um programa que permitirá a vocês, usuários, explorar toda a memória "adormecida" do MSX,

Vamos supor que temos um programa em linguagem de máquina que não necessita do interpretador BASIC para ser executado. É o caso dos jogos em linguagem de máquina que você, provavelmente, possui. Vamos supor que o programa tem mais de 32 Kbytes de comprimento. Ora, se o miero só tem ativos 32 Kbytes de RAM, como poderemos carregar e executar este programa? Simples. O programa é, geralmente, dividido em blocos menores com 16 Kbytes cada. Ao se er o primeiro bloco com a instrução BLOAD, este bloco é carregado em uma página ativa do sistema e seu ponto de entrada é uma pequena rotina que verifica se há uma página de RAM correspondente à página do interpretador BASIC (página 1) em outro slot diferente do 0. Ao encontrá-lo, muda o valor da porta A da PPI para se configurar possuindo a página l em RAM. A seguir, o programa é realocado para esta página e a porta A da PPI recebe, novamente, a configuração original do sistema, retornando o controle do micro ao interpretador BASIC. Pronto. Temos 16 Kbytes de RAM contendo um programa em uma região da memória

que não estava sendo utilizada; uma daquelas páginas que, a princípio, parecia não ter utilidade. Podemos fazer isto com vários blocos de 16 Kbytes de programa, desde que tenhamos páginas de memória suficientes para contê-las,

Outra limitação é a de nunca desativarmos a página 0 da ROM, pois lá estão contidas as rotinas básicas de operação do MSX. Se ativarmos a página 0 em outro slot, o programa lá contido deve realizar algumas destas funções, sob pena de perdermos o controle do miero. O mesmo é válido para a página 3, pois lá se encontram variáveis do sistema muito importantes para o perfeito funcionamento do micro. Ao final do carregamento dos blocos, o último deve conter uma rotina que manipule as páginas ocultas nos slots "vazios" do micro, e teremos, então, um belo jogo ou utilitário com mais de 32 Kbytes de comprimento. Para se rodar o programa, basta configurar a PPI para ativar a página correspondente ao bloco que queremos executar e pular para um endereço naquele bloco. Ao final de execução, podemos alterar a configuração novamente e executar outro bloco. Pode ser um pouco estranho ficar pulando de uni lugar para outro, mas o resultado, quase sempre, é um ótimo jogo ou utilitário, o qual já fez com que muitos de nós perdêssemos algumas horas utilizando-o com grande prazer.

O programa da listagem 2 é uma pequena rotina em linguagem de máquina que procura uma página de RAM correspondente aos endereços &h4000 até &h7fff nos slots livres do seu MSX e realoca para lá um programa em assembler qualquer. Como exemplo de programa a ser realocado, temos o fornecido na listagem 3. Este programa somente imprime uma mensagem no vídeo sem a necessidade do interpretador BASIC. Na listagem 4 temos uma outra pequena rotina que só chamará o programa de impressão na página em que se encontrar e retornará ao interpretador BASIC.

Observando a listagem 2, veremos que a rotina começa tentando escrever um valor na memória e, depois, tenta ler de volta o mesmo valor. Este teste tem de ser feito duas vezes com valores diferentes, pois este endereço poderia ser em ROM e conter o valor testado, o que não nos levaria a nenhuma conclusão. Se for encontrada RAM, o programa passa a realocar o programa da listagem 3. Portanto, antes de rodar o programa da listagem 2, certifique-se de já ter digitado, também, o da listagem 3. Se o slot testado não puder ser usado, o programa continuará a procurar até encontrar uma área livre.

```
20 REM SLOTS E EXPANSOES
30 REM AUTOR: ANDRE LUIZ FREITAS
40 CLS
50 A = INP ( %HA8 )
60 A$ = 81N$ ( B )
70 FOR I=1 TO 8 STEP 2
80 8$ = MID$ (R$, i, 2)
90 J = 3 - INT ( I/2 )
100 PRINT "PAGINR:"; J; " SLOT: "; VAL ( "%H" + 8$ )
110 NEXT I
```

110 REM SLOTS F. EXPANSÕES OCT
120 REM AUTOR: ANDRE FREITOS
130 REM
140 REM ESTE PROGRAMA BASIC COLGCA NA
150 REM MENDRIA AS ROTINAS EM LINGUAGEM
160 REM DE MAQUINA CONTIDAS NAS LINHAS
170 REM DATA.
180 REM ESTAS ROTINAS CORRESPONDEM
190 REM AS LISTAGENS 2,3,4 DESTE ARTIGD
200 REM
210 REM

45

```
220 REN PRIMEIRA ROTINA - LISTAGEN 2
 230 DATR D8,R8,32,F0,E0,21,00,40
 240 DRTR 04,03,D8,R8,C6,04,32,F1
 250 DRTR E0,D3,R8,3E,RR,77,56,2F
 260 DATA 77,5E,7R,83,FE,FF,28,04
 270 DRTH 10, E8, 18, D8, 21, 00, E1, 11
280 DATR 00,40,01,30,00,E0,B0,3R
 290 ORTR FO,EO,D3,R8,C9
300 REW SEGUNDA ROTINA - LISTAGEN 3
310 DATR 21,0F,40,7E,FE,00,28,06
320 DRTR CD,R2,00,23,18,F5,C9,0C
330 DRTA 53,4C,4F,54,53,20,45,20
340 DRTH 45,58,50,41,4e,53,4f,45
350 DATR 53,07,00
360 REM TERCEIRA ROTINA - LISTAGEM 4
370 ORTR 3A,F1,E0,D3,R8,CD,00,40
380 DATA 3R,F0,E0,D3,R8,C9
390 REN
400 FOR 1=&HE000 TD &HE034
410 RERD AS:R=VAL("&H"+AS):POKE 1,R
420 NEXT 1
430 FOR 1=&HE100 TD &HE122
440 READ RS:R=VAL("&N"+RS):POKE [,A
450 NEXT I
460 FOR 1=4NE200 TO &HE20D
470 RERO R$:R=VRL("%H"+R$):POKE I,A
490 CLS:PRINT"ROTINAS CARREGADAS NA NEM
OR LA"
```

Você deverá utilizar um monitor assembler para entrar os programas na memória, mas, caso não possua um, não se desespere. Na listagem 5 eu forneço um programa em BASIC que colocará na memória, automaticamente, os programas 2, 3 e 4 que estão em instruções DATA nas linhas iniciais do programa.

Após os três programas estarem na memória, estamos prontos para rodá-los. Digite, no BASIC, as linhas abaixo:

DEF USR = &HE000 A = USR(0)

Pronto.

Agora, o programa de impressão já está em uma página de memória livre do seu MSX. Se você já digitou a listagem 4, estamos prontos para testar a paginação de memória do MSX. Repare que o programa da listagem 4 lê um byte do endereço &hE100 que contém a configuração da porta A da PPI para a página 1 ser em memória RAM. Esta configuração foi escrita ali pelo programa 2 para sabermos, exatamente, onde é esta RAM e não causarmos uma perda de controle do sistema, Digite, agora, no Basic, as seguintes linhas abaixo:

DEF USR = &HE200 A = USR1 (0)

Af está a sua mensagem, sem que o interpretador BASIC estivesse ativo durante sua execução. O programa da listagem 4 alterou a configuração das páginas de memória, desativando o interpretador BASIC, chamou a rotina de impressão a qual usa uma chamada a ilma rotina do BIOS para imprimir, escrevendo direto através do processador de vídeo e restaurou o sistema para que tivéssemos, novamente, o acesso ao BASIC.

Gostaram?

Espero que vocês não fiquem só por aí. As listagens são apenas pequenos exemplos do que se pode fazer com a paginação de memória do MSX. Deixo, aqui, a sugestão para que vocês alterem à vontade estes programas e se utilizem destas rotinas quando precisarem de "mais memória". Criem à vontade, pois, como vocês podem ver, o MSX é um micro novo no mundo e mais novo ainda aqui no Brasil, havendo, ainda, muita coisa a ser explorada.

Estarei à disposição de vocês para sugestões e opiniões, bastando entrar em contato com a diretoria técnica da revista.

Espero que todos tenham gostado deste primeiro artigo e, como já disse anteriormente, não ficaremos por aqui. Ainda há muito a se explorar. Aguardem. ; SLOTS E EXPANSÕES ; AUTOR: ANDRÉ FREITAS ; LISTAGEM 2

GRG DE000H

DB AB 32 F0 E0 21 00 40 06 03 DB AB C6 04	Long:	LD (0E0F0H),A LD HL,4000H LD 8,3 IN A,(0A8H)	1 1 1 1	Lê configuração da porta A da PPI Salva no endereço &HEOFO Endereço na página i No. de SLOIS a testar Lê PPI Incrementa bits correspondentes à página i na porta A da PPI
32 F1 E0 D3 A8 3E AA		BUT (0ABH),A LD A,0AAH	i i i	Salva no endereço &HEOF1
77 56 2F		LD (HL),A LD D,(HL)	i i i	Escreve e
77 5E 7A		LD (HL),A LD E,(HL) LD A,D	i	será &801010101 Escreve e lê da memória
83 FE FF		ADD A,E CP @FFH	į	Soma os dois valores lidos da memória Se bá RAM no SLOT, o valor da soma é &HFF e o teste está correto,
28 04 10 E8 18 08		JR Z,Ackou DJNZ Loop JR Fim	i	então salta para a rotina de transferência de blocos, senão Decrementa 8 e volta ao loop de teste Não achando RAM ao fim do loop, sai
21 00 E1 11 00 40 01 30 00 ED B0	Achou:	LD DE,4000H	1 1	Início do bloco a transferir Endereço de destino Tamanho do bloco Transfere
3A F0 E0	Fim:	LD A,(0E0F0H)		Carrega A com a configuração original da PPI
D3 A8 C9		OUT (0ABH),A RET	j	Restaura valor na porta A da PPI Ri āc
; Ao final (ieste pr	ograma teremos:		ટાક
; No Endereço &HE0F0 - A configuração original da porta A da PPI ; No Endereço &HE0F1 - A configuração para a qual a página 1 ; está em RAM				



: SLOTS E EXPANSÕES : AUTOR: ANDRE FREITAS : LISTAGEN 4 ORG OE200H 3A F1 E0 LO A, (OEOF1H) ; Carrega acumulador com a ; configuração de PPI salva ; pelo programa da listagem 2 88 EG OUT (088H),8 ; Altera configuração da P21 ED 00 40 CALL 4000H ; Chama programa de impressão ; na página i 3A FO EO LD A, (OEOFOH); Carrega acumulador com a ; configuração normal da 221 ; salva peloprograma da : listagem 2 03 A8 OUT ()A8H),A ; Altera configuração da 22I 09 RET

SLOTS E PÁGINAS DA MEMÓRIA

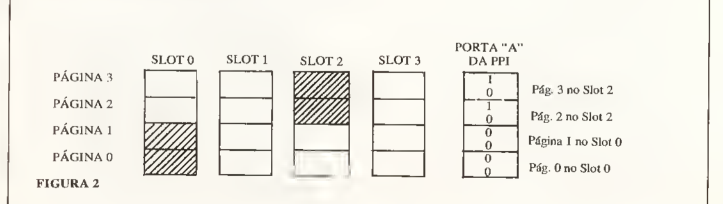
DEFB @

9.9

VALORES DOS SLOTS CORRESPONDENTES AS PÁGINAS DE MEMÓRIA

					PORTA "A"	
	SLOT 0	SLOT 1	SLOT 2	SLOT 3	DA PPI	
PÁG1NA 3	0	0	1	I	B1T 7 2	Bits correspondentes
	0	1	0	1 1	BIT 6 à	página 3
PÁGINA 2	0	0	1	1		Bits correspondentes
	0		0	ii	BIT 4 à	página 2
PÁGINA 1	0	0	1	1	BIT 3 2	Bits correspondentes
	0	11	0	I	BIT 2 à	página I
PÁGINA 0	0	0	I	1		Bits correspondentes
	0	1	0			página 0
FIGURA 1						

EXEMPLO DE CONFIGURAÇÃO DE MEMÓRIA



MATEMÁGICA

Autômato celular

J. L. FONSECA

Esta será uma coluna onde serão apresentados programas ou fragmentos de programas ligados à área da matemática recreativa, uma área por demais fascinante, apesar de pouco difundida entre nós.

Os nossos computadores podem não ser tão rápidos nem ter uma resolução tão alta quanto os usados em pesquisas nas universidades, mas são o suficiente para explorar alguns mundos e problemas bem interessantes. Ao longo dos meses, veremos artigos sobre gráficos de funções, criptografia, teoria dos números, lógica, autômatos, etc.

Hoje, apresentaremos um pequeno mas interessante programa sobre um organismo matemático conhecido como autômato celular. Este organismo vive num universo simulado no computador, tendo regras evolutivas próprias, definidas pelo programa. Esta classe de programas abrange um vasto campo de possibilidades, desde o programa aqui apresentado, com um

universo unidimensional com células em 156 possiveis estados evolutivos, até universos multidimensionais, onde vivem células com centenas de estados.

Um dos mais famosos deste grupo de programas é o LIFE, com um universo bidimensional e células de dois estados, o qual será apresentado em outra ocasião.

O programa da listagem 1 cria um universo unidimensional, representado pelo vetor A%(), o qual simula um círculo, ou seja, a sua última célula é adjacente à primeira. Cada uma das variáveis do vetor representa uma célula do universo e o seu valor representa o estado evolutivo da célula.

O programa representa as gerações successivas em linhas consecutivas da tela no modo 3, com as cores dos pontos representando os estados evolutivos e, deste modo, podemos ver 48 gerações de 64 células simultaneamente.

Para usar o programa, respondas às

perguntas como indicado. O padrão inicial deve ser fornecido como pedido, sendo que as letras de A até P correspondem aos números de 0 a 15. Em seguida, responda, com um conjunto de 0s e 1s, às perguntas sobre as influências. Esta última pergunta é que governa como as células vizinhas influenciam a célual sendo testada no momento (0 – sem influência, 1 influencia). Neste programa, são consideradas células vizinhas às duas células imediatamente adjacentes à célula sob teste e às duas imediatamente seguintes a estas últimas.

O programa é simples e fácil de ser entendido e modificado para condições diferentes das dadas por mim. Sinta-se, pois, à vontade para modificá-lo e divertir-se com os belos padrões gerados por ele.

Escreva-nos dando as suas sugestões e críticas, pois as mesmas serão bem vindas. E até à próxima edição, onde veremos novas curiosidades.

```
140 DIN 8Z(3): 'INFLUENCIRS
150 DIN AX(1,63); 'UNIVERSD
160 AS = ""; 8S = ""; XX = 0
170 KFY DFF: CLS
180 IF XX = 0 THEN GOTD 210
190 PRINT RS: INPUT "Deseja mudar o padrao ":8$
200 IF BS="N" DR BS = "n" THEN GDTD 250
210 XX = 1
220 CLS: PRINT SPC(7); "Entre com o padr ao inicial": PRINT " ( ate 64 caracte
res entre 8 e P )": PRINT
236 LINE INPUT RS
240 IF 8$ = "" THEN GDTD 220
250 FDR IX = 0 TD 63
260 \ 8\%(0,1\%) = 0
270 NEXT IZ
280 IF LEN (RS))64 THEN RS=NIDS(RS,1,63)
290 FOR IX = 1 TO LEN(RS) - 1
300 82(0,12)=8SC(RIGHT$(8$,12+1)) - 65
310 NEXT IZ
320 PRINT: PRINT; PRINT "Escolha a infl
uencia das celulas vizi- nhas (0/1)";
330 IMPUT "I - 2 ";8%(0)
340 INPUT "I - ) ";8%(1)
```

```
350 INPUT "1 + 1 ";8%(2)
360 INPUT "I + 2 ":8%(3)
380 ' VERIFICA E CORRIGE AS INFLUENCIAS
400 FOR 1Z=0 TD 3
410 IF BZ(IZ) () O THEN BZ(IZ)=1
420 NEXT IZ
430 SCREEN 3
450 ' INICIA A EVOLUCAD DAS CELULAS
470 FDR JZ = 0 TO 47
480 FX = JX NDD 2; 'INDICE DA GERACAD ANTERIDA
490 FX = (JX+1) NDD 2: INDICE DA PROXIMA GERACAO
500 \text{ FDR } 12 = 0 \text{ TD } 63
510 RZ = (IZ+1) M00 63
520 \text{ BZ} = (1\text{Z}+2) \text{ NDD } 63
530 CX=([X-1)NDD63;[FCX(OTHENCX=63+ CX
540 DZ=(1Z-2)N0063:1FDZ(OTHENDZ=63+DZ
550 RX(FX, IX) = (RX(EX, RX) * 8X(2) + RX
(EZ, 9Z) * BZ(3) + BZ(EZ, CZ) * BZ(1) + B
Z(EZ,DZ) # 8Z(O)) MDD 15
560 PSET (12*4, J2*4) RZ(FZ, IZ)
570 NEXT 1%
580 NEXT JZ
590 BEEP
600 BS=INKEYS: IF BS = "" THEN GOTO 600
610 GOTO 170
```

O sistema de gravação cassete no MSX

ANDRÉ L. F. DE FREITAS

Todos os usuários de micros padrão MSX já estão familiarizados com o seu sistema de gravação. Estes micros se utilizam de um processo de gravação chamado FSK, do inglês Frequency Shift Keying, ou seja, chaveamento de freqüência. Aquele som que ouvimos quando acionamos o gravador com uma fita cassete contendo um programa e uma següência de pulsos em frequências diferentes correspondentes a bits zeros c uns. Estas frequências são entre 1,200 hertz e 4.800 hertz, dependendo da velocidade de gravação. Podem ser utilizadas outras frequências e, de certa forma, isto é fácil de se conseguir, alterando algumas variáveis do sistema MSX. Mas não é aconselhável, pois os circuitos de áudio do MSX possuem filtros que eliminam frequências superiores, o que reduz a confiabilidade da gravação.

O que a maioria dos usuários não sabe é o que está por trás de uma simples instrução SAVE e como isto é processado pelo micro a nível de máquina. Pretendo, neste artigo, dar uma pequena visão do que se esconde por trás de uma instrução BASIC de operação cassete.

Ao se salvar ou carregar um programa em cassete, o seu micro se utiliza de várias rotinas contidas nos primeiros 16 Kbytes de ROM, que vamos chamar de BIOS. Ali se encontram todas as rotinas básicas de operação do MSX, desde o controle do teclado, vídeo, som, até mesmo a operação em cassete.

O REMILISTAGEN 1 110 REM O SISTEMA DE GRAVACAO CASSETE 115 REM REVISTA CPU - MAIO 1988 ANDRE LUIZ FRANCO DE FREITAS 130 DATA CO,ER,00,21,00,E2,7E,FE 140 DATR 00,28,08,E5,C0,E0,00 E1 150 DATA 23,18,F3,C0,F0,00,C9 160 REM CARREGA O PROGRAMA ASSEMBLER NA MEMORIA 170 FOR I=&HE000 TO &HE016 180 REAO AS: A=VAL("&H"+A\$) 190 POKE I.A 200 NEXT 1 210 REN LE MENSAGEN E CARREGA NA MENORI 220 LINE INPUT "HENSAGEN:": HS 230 FOR 1=1 TO LEN(MS) 240 BS=MIOS(MS,1,1) 250 POKE &HE!FF+1.ASC(B\$) 260 NEXT I 270 POKE &HEIFE+1.0 : REM TERMINA MENSA GEN CON BYTE ZERO 280 REM CHANR ROTING EN ASSEMBLER 290 0EFUSR=AHE000 : A=USR(0) 300 PRINT:PRINT"HENSAGEN GRAVAGA !!!" 310 ENO

As rotinas de cassete se dividem em dois tipos: gravação e leitura. Observe a tabela 1. Nela são relacionadas estas rotinas e dados os endereços de entrada correspondentes. Não vou descrever estas rotinas, pois são, de certa forma, complexas, envolvendo conhecimentos de linguagem de máquina e do hardware do sistema. Não preteodo, neste artigo, exigir de vocês, leitores, grande conhecimento de assembler, mas uma pequena noção é muito útil. Observe que ainda existe mais uma rotina que trata somente do estado de operação do gravador cassete.

Entre com os seguintes POKEs, pelo BASIC, para testar esta rotina:

POKE & HE000,& H3E POKE & HE001,1 POKE & HE002,& HCD POKE & HE003,& HF3 POKE & HE004.0 POKE & HE005,& HC9

Agora digite:

DEF USR = &HE000A = USR (0)

Reparou no "click" do gravador sendo acionado? Experimente dar POKE 'HE001,0 e, a seguir, novamente A=USR(0). O gravador deve desligar agora, Estes POKEs, acima, somente carregam, a partir do endereço &hE000, um pequeno programa em linguagem de má-

quina que coloca no registrador A do Z80 um valor e chamam a rotina de operação do motor do gravador. Isto equivale às instruções BASIC: MOTOR ON e MO-TOR OFF.

Não é muito difícil controlar o sistema de gravação em assembler, mas deve ser tomado muito cuidado para não se gravar ou ler informações não coerentes. Uma simples questão de tempo, ou seja, demora na leitura de um byte na fita, pode tirar todo o sentido do que o computador está lendo. As rotinas do BASIC estão escritas de forma a não permitir que coisas do tipo aconteçam, mas você também pode fazer o mesmo sem problemas.

Como exemplo de utilização destas rotinas, dois pequenos programas são fornecidos nas listagens I e 2. O primeiro deles gravará uma mensagem na fita cassete e o segundo lerá esta mensagem de volta. Os programas são em BASIC, contendo rotinas em linguagem de máquina em linhas DATA. As rotinas em linguagem de máquina estão descritas em assembler, respectivamente, nas listagens 3 e 4, para aqueles que querem se aprofundar mais no assunto. Agora, digite o programa da listagem 1, prepare o gravador para salvar a mensagem e rode o programa. Este programa pedirá a você para entrar uma mensagem, carregará esta mensagem na memória e, ao chamar a rotina em linguagem de máquina, passará a mensagem para fita cassete,

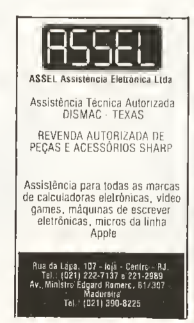
Digite NEW c entre com o programa da listagem 2. Este programa fará o inverso do anterior, lendo a mensagem da fita através de uma rotina em assembler e a carregará na memória. O restante do programa BASIC se encarregará de imprimir a mensagem no vídeo. Quando estiver digitado, volte um pouco a fita cassete para o início do bloco que você salvou anteriormente e prepare-o para carregar o bloco. Rode o programa e aguarde a mensagem no vídeo. Satisfeito com o resultado? Esta foi a mensagem que você digitou no primeiro programa e, apesar de ter dado um NEW, aí está ela de volta, via cassete.

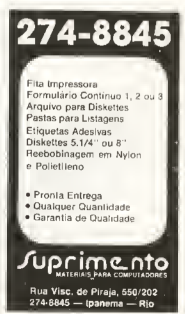
Como conclusão, vemos que todos os comandos de gravação do BASIC utilizam estas rotinas de gravação do BIOS, somente lembrando que estas são bem simples, fazendo, somente, as operações mais simples, enquanto que as rotinas do interpretador BASIC já contêm testes para você poder dar um BREAK na gravação, a seleção dos dados que vão ser salvos, a gravação daquele pequeno bloco, o "header" de identificação dos programas e outras tarefas mais complexas.

Nada disto lhe impede de usá-las, como foi apresentado neste artigo, pois todas as coisas simples podem, ainda, ser bem trabalhadas e muita coisa pode ser criada em cima destas rotinas. De onde vocês acham que vieram os copiadores de programas que muitos usam? E aqueles joguinhos que só se carregam com um carregador especial contido neles mesmos?

Para aqueles que vão se aventurar, leiam as listagens 3 e 4, tentando entender o que faz cada uma das rotinas e boa sorte nas suas experiências. Em breve, voltaremos com novas explorações pelo mundo do BIOS, descobrindo o que está por trás de outras instruções do BASIC.

0 REALLISTAGEN 2 1:0 REM O SISTEMA DE GRAVACAO CASSETE NO MSX ANDRE LUIZ FRANCO DE FREITAS 120 REM 130 DATH CD,E1,00,21,00,82,85,CD 140 DATA E4,00,E1,77,23,FE,00,20 150 DATA F5.CD.E7.00.C9 160 REM CARREGA O PROGRAMA ASSEMBLER NA MEMORIA 170 FOR 1:&HE100 TO &HE114 180 READ AS: A=VAL("&H"+A\$) 190 POKE I.a 200 NEXT I 210 CLS : KEY OFF 220 REM CHAMA ROTINA EN ASSEMBLER 230 DEFUSR=&HE100 : A=USR(0) 240 PRINT "MENSAGEM LIDA:":PRINT:PRINT 250 F=8HE200 260 A=PEEK(E) 270 IF A=0 THEN GOTO 310# 280 PRINT CHRS(A): 290 F=E+1 300 GOTO 260 310 FND





Menus e tabelas na screen 2

ANDRÉ L. F. DE FREITAS

A maioria dos programas existentes, principalmente os aplicativos, utilizam algum tipo de menú para que o usuário possa efetuar uma escolha entre as opções disponíveis, tornando, assim, o programa mais flexível.

Existem várias formas de se apresentar um menú, tabela ou gráfico, sendo o mais bem elaborado e de melhor resultado visual aquele no qual o menú ou tabela, ou o que desejamos apresentar, se encontra no interior de uma janela, a qual possui cor diferente do restante da tela.

Inúmeras são as possibilidades para as janelas e as instruções utilizadas para seu processamento, mesmo em Basic, são poucas e de fácil compreensão.

A principal instrução que utilizaremos é LINE com sua opção BF. Sua função é traçar uma linha, no modo gráfico, com base nas coordenadas fornecidas pelo usuário. Se a opção BF for fornecida, será traçado um retângulo, sendo que as coordenadas fornecidas correspondem aos extremos da diagonal do retângulo a ser desenhado. O retângulo também será preenchido com a cor especificada.

LINE só pode ser utilizado na tela de alta resolução, portanto, outra instrução, a SCREEN 2, será utilizada para colocar o micro no modo de alta resolução.

Digite o programa abaixo, rodando-o a seguir.

10 SCREEN 2:CLS 20 LINE (20,20)–(100,100), 15,BF \$30 GOTO 30 Na tela foi desenhada unua janela que possui cor diferente da cor de fundo da tela.

A linha 30 se faz necessária para evitar o retorno do micro ao modo de texto.

Temos agora, ao que parece, um problema: se o micro está em modo gráfico, como colocaremos texto na tela?

Todas as telas do MSX podem ser trabalhadas como arquivos para escrita. Portanto, podemos utilizar a instrução OPEN do Basic para ter acesso à escrita em uma página gráfica. Esta instrução associa um número, entre 0 c 15, a um arquivo, no nosso caso a página gráfica (GRP:), sendo este número associado à instrução PRINT, a qual se encarregará de escrever na tela gráfica.

Para posicionarmos o texto, usamos a instrução PSET, já que LOCATE não servirá por atuar somente nas telas de texto. PSET irá imprimir um ponto na tela e, após esta instrução, a posição de impressão corrente no vídeo é a logo a seguir às coordenadas de PSET. Se plotarmos um ponto com a cor de fundo da janela, este não será visível e licaremos com as coordenadas de impressão de texto posicionadas no local que desejamos.

Após esta instrução, podemos usar o PRINT # para escrever no nosso "arquivo", ou seja, o vídeo gráfico.

Inlclua as linhas abaixo no programa anterior e rode-o.

5 COLOR 1,4,4 15 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS # 1

25 PSET (30,30),15 26 PRINT # 1, "TEXTO" Observe a presença de texto dentro da janela. Note que com poucas linhas de programa podemos criar uma janela e escrever texto nela, mesmo em alta resolução.

O programa l'ornecido na listagem 1 é um exemplo de menú, onde são apresentadas várias opções, cabendo ao usuário a escolha de uma delas.

Fazendo uma leitura detalhada do programa, vamos observar as coordenadas das instruções LINE e PSET, Na listagem, estas coordenadas estão sob a forma de um número multiplicado por 8, Foram apresentadas deste modo para facilitar a idéia da tela com gráficos e texto simultáneamente. A tela gráfica possui resolução de 256x2192 pontos, enquanto a de texto, no modo SCREEN 1, possui resolução de 32x24 caracteres. Note que 32x8=256 e 24x8=192. Pense na tela gráfica como uma tela de texto de 32x24 caracteres. E, sempre que quiser converter as coordenadas dos caracteres, multiplique-as por oito, para utilizá-las nas instruções gráficas.

Observe também a subrotina que cria as janclas. A rotina foi melhorada com o acréscimo de instruções para criar uma "moldura" e um pequeno efeito de sombra nas janelas.

Lcia atentamente o programa e observe o que pode ser feito com janelas, aproveitando as idéias aqui apressentadas em seus próprios programas.

Nos próximos números iremos publicar um programa em módulos que oferecerá vários recursos como calculadora, agenda telefôrtica, traçador de gráficos, etc.

170 SCREEN 2: COLOR 15,4,4: CLS	
180 X1=8:Y1-7:X2=24:Y2=16:CM=1:CJ=10:G0	580 X=4:Y=20:HS=" Jan Fev Mar Ab
SU8 770	r": GOSUB 900
190 X=14:Y=8:CC=1:MS="MENU":GOSUB 900	590 X1=9:Y1=14:X2=12:Y2=18:CU=7:GOSU8 7
200 X=11:Y=10:M\$="1 ~ TABELA":GOSUB 900	70
210 X=11:Y=12:MS="2 - GRAFICO":GOSUB900	600 X1=14:Y1=16:X2=17:Y2=18:C.I=9:G0SUB
220 X=11:Y=14:MS="3 - JANELAS":60SU8900	770
230 X=4:Y=1:CC=15:CJ=4:NS="Exemplos de	630 X1=19:Y1=12:X2=22:Y2=18:CU=2:GOSUB
utilização de": GOSU8 900	770
240 X=4:Y=2:CC=}5:N S ="janelas em progra	620 X1=24:Y1=10:X2=27:Y2=18:CJ=10:G0SUB
mas.": GDSUB 900	770
250 X=4:Y=20:CC=15:M\$="Por Andre Freit	630 FOR I=1 TO 4000: NEXT I
as - 1988*: GOSUB 900: CC=1	640 RETURN
260 RS=INKFYS:IF RS="" THEN 260	660 REK OPCAO 3 - JANELAS
270 A=VAL(A\$):IF A(1 OR A)3 THEN BEEP:G	680 CLS
	690 X=13:Y=2:CC=15:M\$="JANELAS": GOSU8
9TD 260 280 ON R GOSUB 300,460,650	900
	700 X1=4:Y1=4:X2=8:Y2=22:CJ=6:GOSUB 770
290 6010 170	710 X1=6:Y1=6:X2=18:Y2=10:CJ=2:60S08770
310 REM OPCRO 1 - TABELA	720 X1=20:Y1=4:X2=30:Y2=16:CJ=13:G0SUB
330 CLS	770
340 X1=2:Y1=6:X2=30:Y2=18:CJ=3:CF=1:GOS	730 X1=11:Y1:18:X2=28:Y2=22:CJ=7:GDSU8
UB 770	770
350 X=13:Y=7:MS="TARELH =COSHB 900	740 X1=13:Y1=8:X2=17:Y2=20:CJ=14:G0SUB
360 X=4:Y=9:MS="	770
-": GOSUB 900	750 FOR I=1 TO 4000: NEXT }
370 X=4:Y=10:M\$="! Hes ! Vendas ! Valor	760 RETURN
!": 60SUB 900	770 REM SUBROTINA QUE CRIA JANELAS
380 X=4:Y=11:N\$="	790 REM PARAMETROS:
": GOSU8 900	800 REM X1,Y1 - COORD. INICIAIS
390 X=4:Y=12:M\$=" Jan 100 500,0	810 REM X2,Y2 - COORO. FINAIS
0": GOSUB 900	820 REN CJ - COR DA JANELA
400 X=4:Y=13:M\$=" Fev 80 400,0	830 REM CN - COR DA MOLOURA
0": GOSUB 900	850 LINE (X1#8,Y1#8)-(X2#8,Y2#8),CJ,8F
410 X=4:Y=14:NS=" Har 150 750,0	860 LINE (X1#8,Y1#8)-(X2#8,Y2#8),CN,8
0": GOSU8 900	870 LINE (X1#8+3,Y1#8-3)-(X2#8+3,Y1#8),
420 X=4:Y=15:MS=" Abr 190 950,0	CN,8F
0": GOSUB 900	880 LINE (X2*8,Y1*8)~(X2*8+3,Y2*8-3),CH
430 X=4:Y=16:H\$="	,8F
": GOSU8 900	690 RETURN
440 FOR I=1 TO 4000: NEXT I	920 REM SUBROTINA QUE ESCREVE
450 RETURN	930 REM. NA PAGINA DE ALTA RESOLUCAD
470 REM OPCAO 2 - GRAFICO	950 REM PARAMETROS:
490 CLS	960 REN X,Y - COORD, NENSAGEM
500 X1=2:Y1+2:X2=30:Y2=22:CJ=14:CM=1: G	970 REM CÚ - COR DE FUNDO
OSU8 770	980 REN CC - COR CHRACTERES
510 X=12:Y=4:MS="GRRF1CO": GOSUB 900	990 REN NS - MFNSAGEM
520 X=4:Y=8:M\$="Vendas": GOSU8 900	1010 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT 89 HT
530 X=4:Y=10:M\$="200 -": GOSUB 900	1020 PSET (X#8,Y#8),CJ
540 X=4:Y=12:H\$="150 -": GOSUB 900	1030 COLOR CC
550 X=4:Y=14:MS="100 -": GDSU8 900	1040 PRINT #1, MS
560 X=4:Y=16:H\$= 50 -7: GOSU8 900	1050 CLOSE #1
570 X-4:Y-18:MS= 0	1060 RETURN
":GOSU8 900	

JOGOS & HIGH SCORES

Nesta seção, publicaremos os high seores de jogos e dicas de como melhorar o seu desempenho e ajudá-lo a salvar todas as princesas, planetas e demais seres que vivem em perigo, implorando nossa ajuda,

HIGH SCORES

ALIEN 8	49%
BOULDER DASH	55.848
BUCK ROGERS	310.900
CHORO Q	42.380
CIRCUS CHARLIE	1.198.400
ELIDON	94%
FLIGHT DECK	6.410
GALAGA	850.000
INTERNATIONAL KARAT	E 999,999
KING'S VALLEY	5.642.600
KNIGHT MARE	238,020
LAZY JONES	149.650
OH SHIT	76.250
POLAR STAR	289.900
PYRAMIDE WARP	820.758
RIVER RAID	73.450
ROAD FIGHTER	998.675
ROLERBALL	3.120.180
SCION	501.100
SOCCER	40-0
SUPER COBRA	6.348.460
SWEET ACORN	9.990
TIME BANDITS	176.050

Se você já obteve um high score mais alto dos aqui apresentados, ou em qualquer outro jogo, envie-nos sua pontuação acompanhada de alguma comprovação, como fotografia da tela ou descrição das fases percorridas, para que possamos publicá-la, juntamente com o seu nome.

Se você é fera, nada mais justo do que o seu nome constar na seção de High Scores de CPU.

Os jogos que oferecem facilidades adicionais, com tiro múltiplo, vidas infinitas, etc., só serão considerados na sua versão original.

O REN 1 REH REVISTA CPU - NATO 1988 2 REM RUF MONTY 3 REW LEITOR PARA HIL VIDAS 10 CLS:KEYOFF:COLORIO,1,1:SCREEN2 20 OPEN"GRP:"FORGUTPUTAS#1 30 FORX=1TO2:PSET(29+1+X,106),POINTSTEP (0,0):PRINT#1,+CHR\$(34)"AUF WIFDERSEHEN MONTY"+CHR\$(34):NEXTX 40 COLOR:1:FORV=TTO2:PSFT(50+1+V,140),} *PRINT#1,"1 -> INUNIORDE TOTAL."**NEXTU 41 COLOR11:FORE=1T02:PSET(50+1+E.160).P OINTSTEP(0,0):PRINT#1, "2 -) VIDAS INFIN ITRS.":NEXTE 42 COLOR11:FORU=1TO2:PSET(50+1+U,180),P OINTSTEP(0,0):PRINT#1,"3 -> NORMAL.":NE XTU:CLOSE#1 50 AS=INPUTS(1) 60 IF AS="1"THENTOO 70 IF AS="2"THEN130 80 IF AS="3"THEN350 90 GDTD 50 100 BLORO"MONTY1", R:8LORO"MONTY2", R:BLO AO"MONTY3", R 110 BLORO"NONTY4", R:8LORO"NONTY5", R 120 BLORO"HONTY6":DEFUSR=&H8700:POKE&HA C60,240:POKE&H9808.0:POKE&HA970.240:A=U 130 BLOAO"HONTY1", R:BLOAO"HONTY2", R:8LO AO"HONTY3",R:BLOHO"HONTY4",R 740 BLORD "MONTYS", R:BLORO "MONTY6": OEFUS R=&H8700:PCKE&HA970,240:A=USR(1) 150 BLORD"MONTY1", R:BLORO"MONTY2", R:BLO AO "MONTY3", R:8LORO "MONTY4", R 160 BEORO"MONTY5",R:8LORO"MONTY6",R

0 REM 1 REM ZANAC 2 REW LEITOR PARA VIDAS INFINITAS 10 CLS: KEYOFF: COLORIO, 1, 1: SCREEN2 20 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1 30 FORX=1T02:PSET(50+1+X,104),P01NTSTEP (200,5):PRINTH1,+CHR\$(34)"ZRNAC"+CHR\$(3 4): NEXTX 41 COLOR11:FORV=1T02:PSET(50+1+V,160),P DINTSTEP(0,0):PRINT#1,"1 -) VIORS INFIN ITRS. ": NEXTV 42 COLOR11: FORU=1T02: PSFT(50+1+U.180).P GINTSTEP(0,0):PRINT#1,"2 -> NORMAL.":NE XTU:CLOSE#1 50 AS=INPUTS(1) AD IF A\$="1"THEN100 70 IF A\$="2"THEN120 90 66TO 50 100 BLOAD"CAS: ":POKE&H9654.0 110 DEFUSR=%H0000: A=USR(0) 120 BLOAD"CRS:",R 130 BLOAD"CAS: ", R

O REM 1 REM PROFAMETION 2 REM LEITOR PARA HIL VIDAS 10 CLS:KEYOFF:COLORIO,1,1:SCREENZ 20 OPEN"GRP:"FOROUTPUTRS#1 30 FORX=1TO2:PSET(50+1+X,106),POINTSTEP (200,5):PRINTH1,+CHR\$(34)"PROFANATION"+ CHR\$(34):NEXTX 41 COLORIT: FORV=1T02:PSET(50+1+V_160)_P DINTSTEP(0,0):PRINT#1,"1 -> VIDRS INFIN ITBS, ": NEXTV 42 COLDRII: FORU=1702: PSFT (50+1+U, 180), P OINTSTEP(0,0):PRINT#1,"2 -> NORWAL, ":NE 50 AS=INPUTS(1) 60 IF AS-"1"THEN100 70 IF AS="2"THEN150 90 GOTO 50 100 %LORO"CAS:",R:BLORO"CAS:",R:BLOAD"C AS:":POKEAHCO84,240 110 BLORO"CRS:",R:BLORD"CRS:",R:BLORD"C AS: ",R:BLOAD"CAS: ",R:BLOAD"CAS: ",R

Q REM T REW GALAGA 2 REH LEITOR PARA HIL VIDAS 10 CLS:KEYOFF:COLORIO,1,1:SCREENZ 20 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1 30 FORX=1TO2:PSET(50+1+X,106),POINTSTEP (200,5):PRINT#1,+CHR\$(34)"GALAGA"+CHR\$(34):NEXTX 41 COLORII: FORV=1T02: PSET(50+1+V,160), P OINTSTEP(0.0):PRINT#1."1 -> VIDAS INFIN ITAS. ": NEXTV 42 COLOR11: FORU=1T02: PSET(50+1+0,180), P OINTSTEP(0,0):PRINTHI,"2 -) NORMAL.":NE XTU: CLOSER1 50 RS=INPUTS(1) 60 IF RS="1"THEN100 70 IF AS="2"THEN150 90 GOTO 50 100 BLORO"CRS:",R 110 BLORO"CAS:" 120 POKE 8H9152.0 130 DEFUSR=PEEK(&HFCCO) #256+PEEK(&HFCBF 140 A=USR(0) 150 BLOAD"CAS:",R:BLORO"CAS:",R

0 REN 1 RFM BOUNDER 2 REW LEITOR PARA WIL VIORS 10 CLS:KEYOFF:COLORIO,1,1:SCREENZ 20 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#) 30 FORX=1T02:PSET(50+1+X,104),P01NTSTEP (200,5):PRINT#1,+CHR\$(34)"BOUNDER"+CHR\$ (34): NEXTX 41 COLOR11:FORV=1T02:PSET(50+1+V,160).P OINTSTEP(0,0):PRINT#1,"1 -) VIORS INFIN ITAS. ":NEXTV 42 COLOR11:FORU=1T02:PSFT(50+1+U,180),P OINTSTEP(0,0):PRINT#1,"2 -> NORMAL.":NE XTU: CLOSE#1 50 A\$=INPUT\$(1) 60 IF RS="1"THEN100 70 IF AS="2"THENT10 90 GOTO 50 100 BLOAD"CAS:",R:BLOAD"CAS:":POKE&H8C8 7,200:0EFUSR=&H8700:A=USR() 110 BLORO"CRS:",R:BLORO"CRS:",R:BLORO"C AS+",R+BLOAD"CAS:",R+BLOAD"CAS:",R

LIVROS

CURSO DE MÚSICA – Volume 1 Editora Aleph - 144 Páginas -14x21 cm Barbieri, Piazzi

Não tem sentido tentar se aprender teoria musical sem se tocar um instrumento. A maioria das pessoas, porém, por não disporem de tempo e paciência suficientes para adquirir uma razoável habilidade num instrumento qualquer, marginalizam-se do maravilhoso mundo da música. Neste caso limitam-se, se muito, ao papel de passivos ouvintes.

Com o advento do MSX, porém, este ouvintes passivos passam a dispor de um eficientíssimo instrumento musical de 3 vozes que vai lhes permitir aprender música interagindo (com um instrumento musical tradicional) sem que haja necessidade de um adestramento psicomotor.

O objetivo principal deste livro não é o ensino de programação, apesar disso acabar ocorrendo de forma suave e didática, mas sim o aprendizado, por parte do leitor, da teoria musical em si, transformando-o num ouvinte ativo e em certos casos, até num compositor de talento!

100 DICAS PARA MSX TÉCNICAS E TRUQUES DE PROGRAMAÇÃO Editora Aleph – 191 Páginas – 14x21 cm Renato da Silva Oliveira

Visando facilitar a programação em Basic, poupando tempo e esforço, o livro apresenta listagens de programas que poderão ser utilizadas pelo programador em sub-rotinas.

Dividido em 7 capítulos (teclado, vídeo, sum, cassete, impressora, drive e processamento), torna-se indispensável para quem deseja aproveitar todos os recursos disponíveis do MSX, explorando assuntos que não se encontram nos manuais que acompanham o equipamento.

DRIVES LEOPARD DE 3 1/2"
NOVOS HORIZONTES
PARA O SEU MSX
Editora Aleph – 120 Páginas
13x18 cm
Carvalho Jr., Oliveira, Pjazzi

Destinado aos usuários de drives de 3 1/2", ou de qualquer drive de 5 1/4", ou possuidores de acionador Leopard modelo DT 300 ou DT 350, da Technoahead, o livro fornece, de maneira objetiva e clara, informações necessárias para operação com o sistema operacional MSXDOS e Disk Basic.

Todas as instruções do MSXDOS e do Disk Basic são comentadas, sendo fornecidos exemplos e comentados os possíveis casos de erro que poderão ocorrer.

Uma grande ênfase é dada à programação com os comandos específicos do Disk Basic, e do MSXDOS, dando total suporte ao programador.









Solicite os programas constantes desta revista gravados em disco de 5 1/4", nao perdendo tempo com a digitacao.

Para receber o disco em sua residencia, envie um cheque no valor de Cz\$ 1.000,00, nominal a Aguia Informatica.

Jawbrake

CÉSAR MATTOS

Este jogo foi baseado no velho Pac Man.

Para fazer pontos, você deverá comer todas as vitaminas espalhadas pela tela, tomando cuidado com os guardiães que tentam impedir, a todo o custo, o seu objetivo.

Preste atenção na parte central da tela e tente apanhar as super vitaminas que de vez em quando aparecem.

Para jogar, use as setas.

20 TIME=0:KEYOFF:CLS:CLEAR1000:SCREEN1. 2:COLORIS.1.1:CLS:ONSPRITEGOSUS920:OPEN "GRP:"FOROUTPUTAS#1:STRIG(0)ON 30 #\$="":8\$="":RESTORE1100:FORX=17016:R EROOS: AS=AS+CHRS(VAL("&B"+LEFTS(OS,8))) 40 BS=BS+CHRS(VAL("&B"+RIGHTS(DS,8))) 50 NEXTX:SPRITES(0)=AS+BS 60 AS="":8S="":RESTORE1270:FORX=1T016:R ERODS: HS=RS+CHRS(VAL("AB"+DS)):NEXTX:SP RITES(1)=A\$ 70 'VARIAVEIS 80 TT=0:TP=0:CH=3 90 M=154:N=36:'CODROENAOAS 100 'APRESENTACAO 110 GOSUB1480 120 SCREENZ 130 PRESET(84,76):COLOR12:PRINTHI, "ARCA DIG SOFT":PRESET(96,90):COLOR7:PRINTH), "apresenta" 135 PRESET(85,77):COLOR12:PRINT#1,"ARCF OIA SOFT":PRESET(97,91):COLOR7:PRINT#1, 138 LINE(78,70)-(185,70):LINE(78,105)-(185,105):LINE(78,70)-(78,105):LINE(185, 70)-(185,105) 139 LINE(78,71)-(185,71):LINE(78,106)-(185,106):LINE(79,71)-(79,106):LINE(186, 71)-(186,106) 140 FORV=1TO2:FORX1=60T0180:PUTSPRITE4, (X1,50):NEXTX1 150 FORX=70T0106:PUTSPRITE4,(180,X),12, 160 FORX1=150T080STEP-1:PUTSPRITE4,(X1, 160),12,0:NEXTX1 170 FORX=106TO60STEP-1:PUTSPRITE4, (65, X 1,12,0:NEXTX

180 NEXTU 190 PUTSPRITE4,(-30,255),12,0:[FPLAY(0) THENGOTO190 200 SCREEN3:COLOR,1:CLS 210 LINE(15,0)-(235,230),2,8 220 FORGG=1T02:Y=0:Y1=0:A=RN0(!)*13+2:1 FR=7THENR=6 230 FORX=1T010 240 COLORA:Y1=Y1+6:Y=Y+14:PSET(6+Y+Y1,Y 1+70), 1:PRINT#1, MIOS("Jawbreake", X, 1) 250 SDUNO7,56:SOUNO8,15:FORK=1T020STEP4 :SOUNOO, K#5: NEXTK 260 PUTSPRITE4,(6+Y+Y1,100),A,0 270 NEXTX:A=RNO(1) #13+2:1FA=7THENA=6 280 Y=Y1+Y+19:F0RX=10T01STEP-1 290 Y=Y-20:PSET(6+Y,70),1:COLORA:PRINT# 1_MID\$("Jawbreake",X.1) 300 PUTSPRITE4.(6+Y,100), 9,0 310 FORK=20T01STEP-4:SOUNDO, K*5:NEXTK:N 320 ONSTRIGGOSUB1470 330 NEXTGG 340 GOSUB1480: NIDTH30: SCREEN1: COLOR1.7. 2:LOCATE4,5:PRINTSTRING\$(22,223):LOCATE 6,6:PRINT"J A W B R E A K E R":LOCATE4. 7:PRINTSTRING\$(Z2,220):PUTSPRITE4_(122_ 350 PUTSPRITE4, (122,80),6,0 360 LOCATEL, 22: PRINT"Pres. barra de eso ao p/jogar";:FORX=1T02000:NEXTX:COLOR, ,1:GOT0200 370 'CENARIO 380 COLORIS, 1:3CREEN2:SPRITEON:STRIG(0) 390 COLGR7:PRESET(40,1):PRINT#1,"JAWBRE AKER":COLOR12:PRESET(150,)):PRINTW1.STR ING\$(CH_CHR\$(249)):COLOR14:PRESET(60_17 5):PRINT#1,"ARCHOIA SOFT 1986":COLOR15 395 COLOR7:PRESET(41,1):PRINT#1,"JAWBRE AKER":COLOR12:PRESET(150,1):PRINT#1,STR ING\$(CH, CHR\$(249)):COLOR14:PRESET(60,17 6):PRINT#1,"ARCADIA SOFT 3986":COLOR15 400 FORX=1T03:L1NE(30-X,12-X)~(220-X,17 2-X),12,8:NEXTX 410 LINE(50,30)-(200,30),4 420 LINE(50,50)-(200,50),4 430 LINE(50,70)-(200,70),4:LINE(50,90)-(200,90),4:LINE(50,110)-(200,110),4:LIN

```
E(50,130)-(200,430),4:Lin2(50,450)-(200
,150),4
440 FORX=18T0) 608TEP20:PRESET(50, X):PR1
NT#1,STRING$(19,CHR$(196)):WEXTX
445 ONINTERVAL=1500G0SU61450
450 'COMANGO DO JOGO
460 INTERVALON
470 V=RND(1)*12:W=RND(1)*12
480 FORX=30T0203STEP8:X1=XTX2=211-X+20
490 JEV(6THENGOSU8640
500 1FWK4THENFOSUB850
510 (FW) 8THEN/ 0SU6860
520 IFV) STHEM/OSUBB70
530 IFW(10THENGOSUBSSO
540 IFV(8THEN59SUB890
550 1FV)5THENGGSU8900
560 1FV(61HENGOSU8910
570 GOSUB720:NEXTX
580 FORX=30T0203STEPB:X2=X:X1=211-X+20
590 IFV(6THENGOSU8840
600 IFW(4THENGOSUBB50
610 IFW)8 THEN GOSUB 640
620 1FV) 3THENGRSUBB70
430 IFW(10THENGOSUBS80
640 IFVK8THENGOSUB890
650 IFVKSTHENGOSUB900
660 IFV(6THENGOSUB9)0
670 G0SUB720
680 NEXTX
690 AA=RND(1)#4
700 FORX=2T010:PUTSPRITEX, (-20, 255), 9,1
:NEXTX: IFHAK3THENGOT0450
710 GDT0580
720 'MOV. JAW
750 INTERVALON: A=STICA(0): IFA=7ANDN>36T
HENN=N-8
740 IFN=124ANDM=74HNDFLAG=1THENSGT0760
750 IFR=SRNON(203THENN=N+8
760 IF8=16NDP0INT(N+7,8-4)()48NDP0INT(N
, M-41() 4FNDM) 77THENM=M-20
770 IFA=58NDP0INT(A+7, A+T6)()49NDP0)NT(
N_M+161()49NON(150THENN=M+20
780 PUTSPRITEL (W.M), 9.1
790 IFK=124AKDM=74ANDFLAG=:THEMPLAYTV:3
L32AFCDDC6A":TT=TT+100:PT=PT+100:G0SUS1
800 IFPGIRT(N+3,M+3)=15DR7GINT(N+3,X+8)
=7THENTP=TP+):PT=2T+10:PRESET(N,M+4):CO
LORT:PRINTHI, CHRS(2)9):CDLORT5:PLAY"VI3
SOM100004C#":TT=TT+10:1FTP=151THENGOSU8
1480: GOSUB 7050
810 IFTT>=5000THENTT=0:CH=CH+1:PLBY"V15
T25504L80L48L8GL80L4CL8RL1GL32":C0LGR7:
PRESET(40,1):PRINTH), "JAWBREAKER":COLOR
12:PRESET(150,1):PRINT#1,STRING$(CH,CHR
$(249)):COLOR15
820 RETURN
830 'IMPRESS.DOS INIMIGOS
```

```
840 PUTSPRITE3, (X2, S0), 10,0: RETURN
 850 PUTSPRITE4, (X1,10),12,0:RETURN
 860 PUTSPRITES, (X1,50), 13,0: RETURN
 870 PUTSPRITE6, (X2, 70), 8, 0:RETURN
 880 PUTSPRITET, (X1,90), 2,0:RETURN
 890 PUTSPRITES, (X2,110),7,0:RETURN
 900 PUTSPRITE9, (X), 130), 9, 0: RETURN
 910 PUTSPRITERO, (X2,150),74,0:RETURN
 920 IFPLAY(0)THEN920
 930 SOUNO7,56:SPRITEOFF:SOUND8,15:SOUND
 1.0:FGRY=50T0Z00STEF5:S0UND0,Y+RND(1)*2
 5:PUTSPRITE;,(N,M),RND())*7,1:NEXTY:SOU
 ND3,0
 940 CH=Cn=1:1FCH=OTHENGOT0990
 950 COLORI:PRESET(40,1):PRINT#1.STRINGS
 (22, CHR$(219))
 940 N=124:N=74:GUSUB720
 970 COLOK7: PRESET(40, 1): PRINT#1, "UHWERE
 AKER":GOLOR12:PRESET(150,1):PRINT#1,STR
 INGS(CH,CHRS(249)):CDLOR15
 980 FORS=3T010:PUTSPRITES,(-20,255),1,0
 :NEXTS:SPRITEON:RETURN
 990 'ROT.FINALIZACRO
 1000 PRESET(82,78):COLORI:PRINT#1,STRIN
 G$(12,CHR$(219)):COLOR1:PRESET(80,94):P
 RINTHI, STRING$(12,CHR$(219)):PRESET(84.
 78):COLORIO:PRINTRI, "FIM DE JOGO":PRESÉ
 T(80,100):PRINT#1,USING"#####";PT;:PRINT
 #1,"PONTOS"
 1010 PLRY"V15L1&05CCD49RGFEDGGCCC", "V13
 L1404CCOEFGR805CCCCCT, "V1403L4CCCL14C"
 1020 FDRY=1T010:PUTSPRITEY,(0,0),1,0:NE
 XTY:FGRY=1T01000:NEXTY:CLOSE
1030 IFPLAY(0)THEN:030
1040 RUN
1050 '00. TP=152
1060 INTERVALOFF:SPRITEOFF:FORY=2T010:P
UTSPRITEY, (-20, 255), 9, 1:NEXTY
1070 PRESET(74,77):COLOR12:PRINT#1,PT:"
PONTOS":FORX=1TO200:NEXTX:COLOR1:PRESET
(74,77):PRINTHI,STRINGS(15,CHRS(219)):C
010815
1080 TP=0:N=124:H=74:PUTSPRITE1,(N,M),9
1090 FORY=1810160STEP20:PRESET(50,Y):PR
INT#1,STRING$(19,CHR$(194)):NEXTY:SPRIT
EON: INTERVALON: RETURN
1100 DRTR 0000000000000000
1110 DATH 000111111111111000
1120 DATA 001111111111111100
1130 DATA 0111111111111110
1140 DHTR 1110001111000111
1150 DATE THEOLOGICATIONS
1160 DATA 1110001111000111
1170 DATA 1110001111000111
1180 DATA 1111111111111111
1190 OATA 1111111111111111
```

1390 DATA 01010100

1400 DATH 00000000 1410 DRTH 00000000 3420 DATA 00000000 1430 BEEP+G0101430 1440 DATA 00000000 1450 COLOR7:2RESET(122.78):PRINT#1.CHR\$ (1) CHRS(44);FLAG=1: ONINTERVAL=300G0SUB) 460/EQLORIS/RETURN 1460 COLORI: PRESET(122,78): PRINTHI, CHR\$ (219):FLAG=0:ONINTERVAL=1500G0SU81450:R 1470 COLOR.,1:PLAY"L32014DEF8A8050":RET URN370 1480 SOUND7.56:PLAY"7250","7250":PLAY"D 1M5000L4","\$9M400L4" 1490 PLAY"04R1","U\$08.E8.64.G4." 7500 PLAY"0408.E8.G4.G4."."R)" 9510 PLRY"0494.24.04.","0394.24.04." 1520 PLRY"0404.64.24.","0384.24.04" 1530 RETURN

ASSINE CPU

Para fazer a assinatura da revista CPU, preencha o cupon abaixo, em letra de forma, remetendo-o a Aguia Informática Ltda.

A cobrança sera efetuada atraves do Banco Bamerindus, não sendo necessario o envio de dinheiro.

O valor da assinatura, de seis meses, e de Cz\$ 1.100,00.

Dados para faturamento:

nome: endereço: bairro: cidade:

estado:

cep: